МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «САМАРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУ «Самарский политехнический колледж »

К.В. Воякин

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ПО ИТОГАМ 2018 УЧЕБНОГО ГОДА

на 01.04.2019г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
1 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	5
2 СТРУКТУРА КОЛЛЕДЖА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОЦЕССОМ	7
3 СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ И ДВИЖЕНИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	9
4 ВЫПОЛНЕНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА	10
5 АНАЛИЗ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	11
6 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	18
КАЧЕСТВО ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ И СТЕПЕНЬ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ	
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	18
7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕКАЯ БАЗА, СОЦИАЛЬНО-БЫТОВЫЕ УСЛОВИЯ	30
8 МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	84
9 АНАЛИЗ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ЗА 2018 ГОД	94
10 КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА .	
11 АНАЛИЗ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ НА РЫНКЕ ТРУДА	98
12 СВЕДЕНИЯ О МЕСТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИК ГБПОУ «САМАРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»	101
13 ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
ВЫВОДЫ	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Самообследование государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский политехнический колледж» (сокращено ГБПОУ «Самарский политехнический колледж», далее по тексту - колледж) проведено в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

Цель: обеспечение доступности и открытости информации о деятельности колледжа. Задачи самообследования:

- ✓ анализ системы управления;
- ✓ анализ структуры подготовки специалистов;
- ✓ анализ содержания образовательных программ и условий их реализации;
- ✓ анализ состояния учебной и методической работы;
- ✓ анализ работы в области управления качеством подготовки специалистов;
- ✓ анализ состояния воспитательной и спортивно-оздоровительной работы со студентами;
- ✓ анализ состояния материально-технической базы.

В процессе самообследования были проанализированы:

- ✓ нормативно-правовая база функционирования колледжа;
- ✓ планирующая и отчетная документация служб и подразделений;
- ✓ структура, содержание и качество реализации программ подготовки специалистов среднего звена;
- ✓ документация о состоянии учебной, методической и воспитательной работы в колледже, другая документация.

Комиссия изучила материалы самообследования, проверила фактическое состояние учебной, методической, воспитательной работы, материально-техническое, информационное обеспечение образовательного процесса, наличие и полноту документации, регламентирующей деятельность колледжа. Комиссия дала подробную оценку соответствия содержания, уровня и качества подготовки специалистов по имеющимся программам требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

В ходе самообследования были проанализированы материалы, представленные предметными (цикловыми) комиссиями, проведена диагностика оценки остаточных знаний студентов по основным дисциплинам каждого цикла дисциплин учебного плана обеих специальностей.

По результатам самообследования анализировались и оценивались:

- ✓ организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности;
- ✓ структура колледжа и система его управления;
- ✓ структура и содержание подготовки специалистов;
- ✓ организация учебного процесса и воспитательной работы;
- ✓ качество знаний студентов и степень подготовки выпускников;
- ✓ востребованность выпускников;
- ✓ система контроля качества подготовки специалистов;
- ✓ качество кадрового обеспечения подготовки специалистов;
- ✓ качество учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения;
- ✓ материально-техническая база и динамика ее развития;
- ✓ имеющиеся социально-бытовые условия;
- ✓ финансовое обеспечение образовательного процесса.

Материалы самообследования рассматривались на заседаниях предметными (цикловыми) комиссий. Настоящий отчет составлен по итогам самообследования и размещен на сайте колледжа.

1 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Учреждение образовано в 1946 году как Куйбышевский нефтетехнологический колледж, который в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 25 января 1991 г. «О переименовании города Куйбышев в город Самару и Куйбышевской области в Самарскую область» стал именоваться Самарским нефтетехнологическим Министерства химической И нефтеперерабатывающей колледжом. Приказом промышленности СССР от 4 ноября 1991 г. № 402 на базе Самарского нефтетехнологического колледжа организован Самарский политехнический колледж, который 31 марта 2005 года внесен в единый государственный реестр юридических лиц как государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Самарский политехнический колледж. Приказом Федерального агентства по образованию от 10 мая 2007 г. № 817 государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Самарский политехнический колледж переименовано в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Самарский политехнический колледж».

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от «29» декабря 2011 г. № 2413-р федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Самарский политехнический колледж» передано в ведение Самарской области.

Место нахождения Учреждения (юридический адрес): 443004, г. Самара, ул. Фасадная, дом 2. Место осуществления образовательной деятельности Учреждения: 443004, г. Самара, ул. Фасадная, дом 2.

Учредителем Учреждения является Самарская область в лице Министерства образования и науки Самарской области, 443099, г. Самара, ул. А.Толстого, д. 38/16, осуществляющего функции и полномочия учредителя в отношении образовательной деятельности Учреждения, и в лице Министерства имущественных отношений Самарской области, 443068, г. Самара, ул. Скляренко, д. 20, осуществляющего функции и полномочия учредителя в отношении управления имуществом, закрепленным за Учреждением.

Деятельность Учреждения регламентируется Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и нормативными правовыми актами Самарской области, настоящим Уставом, локальными актами Учреждения.

Учреждение является образовательной организацией, юридическим лицом, создается и регистрируется в соответствии с действующим законодательством. Учреждение наделено имуществом, находящимся в собственности Самарской области и закрепленным за ним на праве оперативного управления. Учреждение может иметь лицевые счета, открытые в министерстве управления финансами Самарской области и в территориальном органе Федерального казначейства. Учреждение имеет печать с изображением Государственного герба Российской Федерации и со своим полным наименованием, а также может иметь иные пе- чати, штампы, бланки, символику.

Учреждение самостоятельно В осуществлении образовательной, научной, административной, финансово-экономической деятельности, разработке и принятии локальных нормативных актов в соответствии действующим законодательством и настоящим Уставом. Учреждение имеет самостоятельный баланс, вправе от своего имени заключать договоры, приобретать имущественные и неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде, в том числе арбитражном и третейском судах. Учреждение отвечает по своим обязательствам всем находящимся у него на праве оперативного управления имуществом, как закрепленным за Учреждением собственником имущества, так и приобретенным за счет доходов, полученных от приносящей доход деятельности, за исключением особо ценного движимого имущества, закрепленного за Учреждением собственником этого имущества или приобретенного Учреждением за счет выделенных собственником имущества Учреждения средств, а также недвижимого Собственник имущества Учреждения имущества. не несет ответственности обязательствам Учреждения.

Организационно-правовая форма образовательной организации: бюджетное учреждение. Тип образовательной организации: профессиональная образовательная. Образовательная деятельность Учреждения подлежит лицензированию в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации. Право на ведение образовательной деятельности возникает у Учреждения с момента выдачи ему лицензии на деятельности. осуществление образовательной Учреждение самостоятельно формировании своей структуры, за исключением создания, переименования и ликвидации филиалов. Деятельность структурных подразделений и филиалов регламентируется настоящим Уставом и соответствующими локальными актами Учреждения. В Учреждении не допускаются создание и деятельность политических партий, религиозных организаций (объединений).

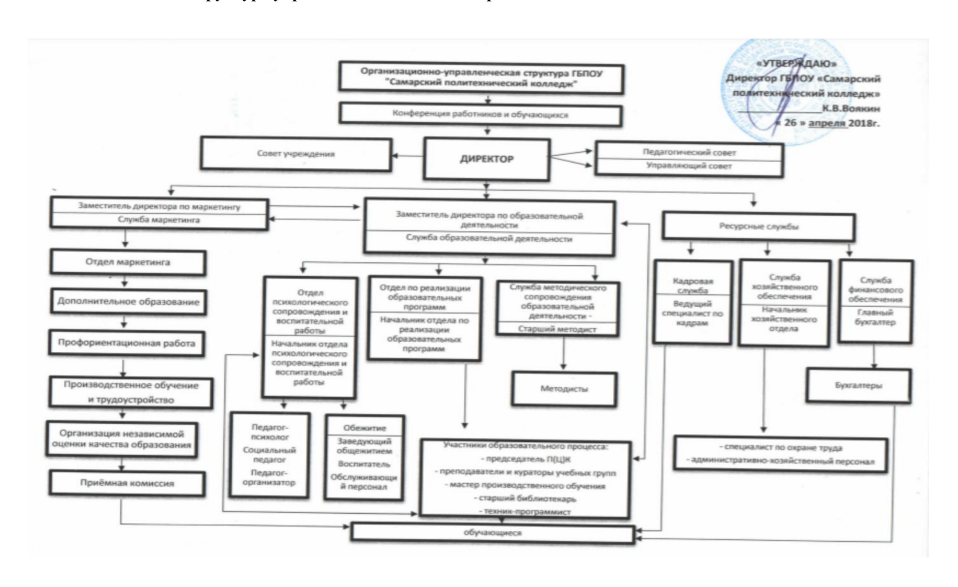
2 СТРУКТУРА КОЛЛЕДЖА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОЦЕССОМ

Структура управления колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом колледжа. Администрация и педагогический коллектив руководствуются в своей деятельности нормативными и организационно-распорядительными документами, разработанными в колледже в соответствии с действующим законодательством и Уставом: локальными актами, отражающими особенности образовательного учреждения; приказами и распоряжениями; должностными и служебными инструкциями.

Управление колледжем осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности. Непосредственное управление колледжом осуществляет директор, назначаемый Министерством образования и науки Самарской области. Директор несет полную ответственность за результаты работы, в том числе за нецелевое использование средств федерального бюджета, принятие обязательств сверх доведенных лимитов бюджетных обязательств, другие нарушения бюджетного законодательства Российской Федерации.

Структура управления колледжем определена согласно штатному расписанию. Разработаны и утверждены локальные акты, которые отражают весь спектр реализуемых колледжом задач, согласно Уставу и действующему законодательству. По всем должностям педагогических и других работников колледжа разработаны должностные инструкции.

Структура управления ГБПОУ «Самарский политехнический колледж»



3 СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ И ДВИЖЕНИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Численность обучающихся на 01.10.2018 Очное отделение

Код специальности	Наименование специальности	обуча спец	численность ающихся на нальности		ісленно кетное (Численность обучающихся внебюджетное отделение по курсам					
		Бюджет	Внебюджет	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	83	0	25	25	16	17							
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования промышленного оборудования	99		25	25	24	25							
18.02.09	Переработка нефти и газа	170	134	50	48	48	24		38	43	26	27		
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	42	1	25			17					1		
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	0	0											
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	25	13		25				7	6				
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25		25										
18.01.28	Оператор нефтепереработки	75	30	75					30					
ИТОГО		519	178	225	123	88	83		75	49	26	28		

4 ВЫПОЛНЕНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА

Код специальности	Наименование	Контрольнь	не цифры приема	Числе	нность приняты:	х студентов
	специальности	Очное	Заочное	Очное отделение	Очное	Заочное отделение
		отделение	отделение	бюджет	отделение	бюджет
					внебюджет	
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	0	25	0	0
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования промышленного оборудования	25		25	0	0
18.02.09	Переработка нефти и газа	50	30	50	38	30
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	30	25	0	30
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	0	0	0	0	0
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	0	0	0	7	0
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25		25		
18.01.28	Оператор нефтепереработки	75		75	30	
ИТОГО		225	60	100	75	60

5 АНАЛИЗ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Организация образовательного процесса регламентируется учебными планами, годовым графиком учебного процесса и расписанием учебных занятий. График учебного процесса определяет начало учебного года, периоды теоретического обучения и практики, деление на семестры, время каникул, периоды промежуточной и итоговой государственной аттестации.

Графиком учебного процесса предусмотрено начало занятий 01 сентября. Продолжительность каникул в учебном году в зимний период составляет 2 недели, что соответствует требованиям ФГОС СПО. Графики разрабатываются в соответствии с учебными планами по специальностям и утверждаются директором колледжа до начала учебного года.

Учебную работу регулирует расписание учебных занятий и консультаций, которое разрабатывается еженедельно с учетом следующих принципов и правил:

- непрерывность учебных занятий в течение дня и равномерное распределение учебной работы в течение недели, недопущение перегрузки студентов и преподавателей;
 - рациональное сочетание лекционных и практических занятий;
- обеспечение рационального использования рабочего времени преподавателей: отсутствие «окон», наличие свободного от занятий дня (по возможности);
- внесение изменений в расписание только по разрешению заместителя директора по учебной работе и согласованию с заведующим учебной частью и только в связи с существенными обстоятельствами (прежде всего отсутствие преподавателя).

Учебные занятия организованы по плавающему графику при продолжительности два академических часа по 45 мин. График учебного процесса и расписание учебных занятий размещены на информационных стендах и сайте колледжа.

Основанием для планирования учебной работы преподавателей является годовая учебная нагрузка, расчет которой осуществляет заместитель директора по учебной работе, согласовывает с председателями предметных (цикловых) комиссий по установленной форме и представляет на утверждение директору.

Приказ о педагогической нагрузке издается до начала учебного года. Исходя из годовой учебной нагрузки, и согласно рабочей программы по дисциплине или модулю преподаватели составляют календарно-тематические планы, в которых зафиксированы: распределение учебного материала по дидактическим единицам и времени, необходимого на их изучение и задания студентам на самостоятельную внеаудиторную работу. Календарно-тематические планы преподавателей рассмотрены на заседаниях П(Ц)К и

утверждены заместителем директора по учебной работе. КТП обеспечивают методически правильное планирование изучаемого материала и способствуют четкой организации учебного процесса.

Наряду с учебной нагрузкой каждым преподавателем осуществляется планирование учебно-методической, воспитательной и других видов работ. По окончании каждого семестра преподаватели отчитываются о выполнении индивидуального плана работы на заседании П(Ц)К. Все виды учебных занятий (за исключением консультаций), включенных в расписание, являются обязательными для посещения студентами.

В колледже используются различные формы и методы проведения учебных занятий с учетом специфики преподаваемой дисциплины и современных требований. Занятия проводятся в виде комбинированных уроков, лекций, практических, лабораторных занятий, самостоятельной работы, производственной (профессиональной) практики и консультаций. Консультации (индивидуальные или групповые) проводятся с целью оказания помощи студентам в изучении учебного материала и вопросов, определенных для самостоятельной работы по дисциплине. Все учебные занятия фиксируются в учебных журналах.

Проверка журналов учебных занятий показала, что в основном журналы ведутся в соответствии с правилами ведения журналов, разработанными в колледже, записи изучаемого материала соответствуют календарно-тематическим планам и рабочим учебным программ, а так же систематически проверяются заместителем директора по учебной работе, зав. учебной частью. В соответствии с предъявленными требованиями ведется учет часов учебной нагрузки преподавателей и годовой учет часов преподавателей.

Регулярно старостами подаются в учебную часть сведения о студентах, пропустивших занятия. Классные руководители (кураторы) ведут ведомость учета учебных часов, пропущенных студентами по каждой группе.

Образовательный процесс строится на приоритете использования новых образовательных и информационно-коммуникативных технологий, которые, не нарушая целостности учебного процесса, позволяют более эффективно достигать поставленных целей, как обучения, так и развития студентов. В настоящее время преподавателями реализуются разнообразные формы, методы и технологии обучения, соответствующие возрастным особенностям обучающихся и специфике профилей подготовки и направленные на реализацию общих требований к уровню образованности выпускников. Творческая активность преподавателей направлена на рациональное использование в учебном процессе, базирующемся на современных подходах в образовании, методов,

обеспечивающих наилучшее достижение поставленных целей. Большое значение придается внедрению новых форм и методов обучения, а также средств активизации познавательной деятельности студентов (деловая игра, круглый стол, тренинг, проектные формы обучения др.). Нетрадиционные формы лекционных занятий (лекция-диалог, лекция с разбором микроситуаций, проблемная лекция, электронная лекция, лекция с применением мультимедийной техники) вызывают интерес студентов самостоятельному поиску и активной мыслительной деятельности, помогают совершить мысленный переход от теоретического уровня к прикладным знаниям. Такие нетрадиционные формы занятий как деловая игра, урок-конференция, работа в малых группах, метод групповой дискуссии, решение ситуационных задач, тематические экскурсии, посещение специализированных выставок и др. проходят на высоком уровне активности, студенты проявляют навыки самоуправления, учатся работать коллективно, давать оценку изучаемому материалу, публично выступать. Активные формы контроля позволяют проверить умение студентов оперировать полученными знаниями, применять их при решении практических задач, самостоятельно анализировать, обобщать и делать практически значимые выводы, побудить к самоконтролю, самооценке и развитию собственных знаний, реализовать непосредственный переход от получения знаний к их применению в профессиональной деятельности. Такие подходы к организации обучения позволяют перейти от монолога преподавателя к диалогу, к сотруднической деятельности, способствуют формированию у студентов умения быстро и адекватно ориентироваться в производственной ситуации, выбирать и применять оптимальные методы и средства решения производственной задачи.

Практические и лабораторные занятия реализуются в форме коллективной познавательной деятельности в составе малых групп при организации работы методом проектов. Моделирование профессиональных ситуаций, отработка разнообразных способов осуществления будущей профессиональной деятельности эффективно используются в процессе подготовки студентов по всем специальностям. Приоритетными направлениями совершенствования организации учебного процесса являются: развитие информационной образовательной среды, внедрение в учебный процесс современных образовательных технологий, использование передового педагогического опыта.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебными планами как вид учебной работы, выполняется без непосредственного вмешательства преподавателя, но под его руководством. Это позволяет целенаправленно развивать у студентов самостоятельность как личностное качество, а с другой стороны вовлекать их в самостоятельную учебную деятельность. Обучение студентов методике самостоятельной

работы предусмотрено на занятиях, проводимых преподавателями в начале изучения дисциплин, на индивидуальных консультациях.

Обязательная самостоятельная работа в колледже включает в себя:

- подготовку к аудиторным занятиям (урокам, лекциям, лабораторным и практическим работам);
- подготовку к таким формам текущего контроля знаний, как контрольная работа, зачет;
 - изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельное освоение;
- выполнение графических, расчетно-графических работ, курсовых (работ) проектов;
 - подготовку устных выступлений, рефератов, презентаций.

Анализ состояния самостоятельной работы студентов, проведенный в процессе самообследования, позволил выявить ряд положительных изменений в ее планировании, руководстве и контроле: в рабочих программах учебных дисциплин представлены развернутые сведения по содержанию и организации самостоятельной работы, внесены указания по применению необходимых форм ее контроля.

Все экзаменационные сессии проводятся согласно графику учебного процесса. Не позднее, чем за две недели заведующим отделением составляется расписание проведения экзаменов, которое утверждается директором колледжа. Количество дисциплин, выносимых на экзамены, соответствует учебным планам. Экзаменационные материалы составляются на основе рабочей программы дисциплины и охватывают ее наиболее актуальные разделы и темы. Экзаменационные вопросы (и составленные на их основе экзаменационные билеты) составляются преподавателем, рассматриваются на заседании П(Ц)К и утверждаются заместителем директора по учебной работе. К экзамену по дисциплине допускаются студенты, полностью выполнившие учебные программы дисциплин на момент сдачи экзамена. Перед экзаменом планируется проведение консультации за счет общего числа консультационных часов на группу. Итоги экзаменов отражаются в журналах групп, зачетных книжках и экзаменационных ведомостях. Анализ содержания экзаменационных материалов показал, что они соответствуют установленным требованиям и позволяют оценить качество подготовки специалистов. Экзаменационные материалы составлены в объеме, предусмотренном ППССЗ и в соответствии с требованиями к знаниям и умениям по дисциплинам, включают как теоретические вопросы, так и практические задания.

Курсовое проектирование выполняется в объеме часов, установленных учебными планами. Задания на курсовое проектирование рассматриваются на заседаниях цикловых

комиссий, утверждается заместителем директора по учебной работе. Во время проведения курсового проектирования учебные группы делятся на подгруппы.

Обеспечение практической подготовки осуществляется за счет организации практики. Учебная и производственная практика, являясь основой профессиональной подготовки, позволяют овладеть комплексом общих и профессиональных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере, освоить современную технику, технологию производства и передовые методы труда.

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения ими профессиональных компетенций по избранной специальности.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента профессиональных компетенций, приобретение практического опыта. Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности. Практика студентов колледжа проводится в соответствии с разработанным и утвержденным положением о порядке проведения практики. Последовательность и содержание всех видов практики определяют рабочие программы учебной и производственной практики, обеспечивающие дидактически обоснованную последовательность процесса овладения обучающимися системой профессиональных умений и навыков, целостной профессиональной деятельностью и первоначальным профессиональным опытом в соответствии с требованиями. Практика проводится в соответствии с графиком образовательного процесса на учебный год. Согласно учебным планам и рабочим программам практик, все виды практик проводятся как на базе учебно-производственных мастерских и лабораторий колледжа, так и на предприятиях, с которыми заключены договоры о сотрудничестве. Студент направляется на практику в соответствии с приказом директора, в котором определяются принимающая организация, руководители практики от принимающей организации и колледжа, сроки и формы отчетности о прохождении практики. Студенту выдается программа практики, дневник практики, индивидуальное задание и другие необходимые материалы. Руководство практиками по профилю специальностей и преддипломной практикой осуществляется преподавателями общепрофессиональных дисциплин. По итогам каждого вида практики оформляется дневник и отчет. Отчеты студентов сохраняются в течение установленного срока. Качество теоретической И практической подготовки подтверждается отзывами руководителей практики от предприятий и организаций.

В колледже проводится большая работа с целью повышения эффективности практики студентов, в частности:

- увеличение количества баз производственной практики, профильных для той или иной специальности;
 - контроль за соблюдением выполнения программ практик;
 - совершенствование форм отчетности студентов о прохождении практики.

Студенты, выполнившие практический и теоретический курс обучения в соответствии с учебными планами, допускаются к государственной итоговой аттестации. Государственная итоговая аттестация, как завершающий этап обучения проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы. По всем ППССЗ разработаны и утверждены программы государственной итоговой аттестации. Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, установленные учебным планом по специальности. Во время проведения итоговой государственной аттестации составляются графики написания дипломной работы, включающее индивидуальные и групповые консультации, проводится контроль выполнения студентами отдельных разделов дипломной работы. График контролируется председателями П(Ц)К и заместителем директора по учебной работе. Заседания государственных экзаменационных комиссий оформляются протоколами и отчетами председателей ГИА.

С целью автоматизации и совершенсотвования управления образовательным процессом в 2018 году в колледже были активно использованы следующие автоматизированные системы:

- АСУ РСО СПО;
- АиС Кадры в образовании;
- Трудовые ресурсы.

В 2018 году приняли участие в региональной систему квалификационной аттестации по профессиональным модулям (РСКА) по трем специальностям:

- 1. 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- 2. 40.02.01 Право и организация социального обеспечения
- 3. 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям).

С целью обеспечения формирования профессиональных образовательных программ и технологий их реализации в соответствии с профессиональными стандартами и стандартами WorldSkills в 2018 году педагогические работники колледжа (2 человека) прошли повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам:

«Технология перевода квалификационных требований работодателей в образовательные результаты», «Организационная и методическая работа экспертов WorldSkills (по компетенции: «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»)».

6 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

КАЧЕСТВО ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ И СТЕПЕНЬ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Перечень образовательных программ

- 1. 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
- 2. 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (углубленная программа)
- 3. 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
- 4. 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (углубленная программа)
- 5. 18.02.09 Переработка нефти и газа
- 6. 18.02.09 Переработка нефти и газа (углубленная программа)
- 7. 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- 8. 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (углубленная программа)
- 9. 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- 10. 40.02.01 Право и организация социального обеспечения
- 11. 18.02.09 Переработка нефти и газа на базе 11 класса

<u>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и</u> <u>гражданских зданий</u>

		08.02	2.09 Me	энтаж	с, нала	дка и	08.02	2.09 Me	энтаж	с, нала	<u>дка и</u>	
			ЭКСІ	<u>ілуата</u>	<u>щия</u>			<u>ЭКСІ</u>	<u>ілуата</u>	<u>иция</u>		
		<u>Э.</u>	лектро	<u>обору</u>	довани	<u>іЯ</u>	<u>Э.</u>	лектро	обору	довани	<u>ія</u>	
	Наименование учебной	промь	<i>шлен</i> ғ	ных и г	раждо	<u>инских</u>	промь	<i>ишленн</i>	ных и г	раждо	<u>инских</u>	
,	дисциплины		:	<u>зданий</u>	<u>Í</u>				зданий	<u>í</u>		
	федерального компонента ГОС (или		выпус	ск 2016	5/2017		выпуск 2017/2018					
	базовой части ФГОС)					Bce					Bce	
		5	4	3	2	ГО	5	4	3	2.	го	
)	-	3	2	оце	3	-	3	2	оце	
						нок					нок	
ОДБ	Русский язык	2	2 6 10 - 18					6	8		14	
	Литература	1	1	16	-	18	1	2	11		14	
	Иностранный язык	3	5	10	-	18	1	2	11		14	

	История	3	10	5	_	18	_	5	9	14
	Обществознание	1	9	8	_	18	4	4	6	14
	Химия	1	6	11	_	18	1	6	7	14
	Биология	2	4	12	_	18	2	4	8	14
	Физическая культура	4	10	4	_	18	1	4	9	14
	Основы безопасности жизнедеятельности	8	10	-	-	18	1	11	2	14
ОДП	Математика	3	5	10	-	18	1	5	8	14
	Информатика и ИКТ	5	12	1	-	18	2	6	6	14
	Физика	4	4	10	-	18	1	5	8	14
ОГС	Основы философии	7	4	7	-	18	2	7	5	14
Э	Иностранный язык	2	6	10	-	18	2	9	3	14
	История	_	8	10	_	18	3	4	7	14
	Физическая культура	3	13	2	_	18	3	6	5	14
	Введение в профессию общие компетенции профессионала	4	6	8	-	18	5	8	1	14
	Эффективное поведение на рынке труда	2	7	9	-	18	3	3	8	14
EH	Математика	3	7	8	-	18	2	5	7	14
	Информатика	3	7	8	-	18	3	5	6	14
	Экологические основы природопользования	3	6	9	-	18	2	2	10	14
ОП	Инженерная графика	3	10	5	-	18	4	2	8	14
	Техническая механика	3	8	7	-	18	3	4	7	14
	Электротехника	4		14	-	18	5	1	9	14
	Основы электроники	4	1	13	-	18	6	-	8	14
	Основы предпринимательства	-	9	9	-	18	3	2	9	14
	Безопасность жизнедеятельности	4	14	-	-	18	3	11	-	14
ПМ	МДК.01.01 Электрические машины	2	6	10	-	18	2	2	10	14
	МДК.01.02 Электрооборудовани е промышленных и гражданских зданий	-	5	13	-	18	1	2	11	14
	МДК 01.03 Эксплуатация и ремонт	-	5	13	-	18	1	2	11	14

электрооборудования									
промышленных и									
гражданских зданий									
ПП.01.01.									
Производственная	-	6	12	-	18	1	3	10	14
практика									
МДК.02.01Монтаж									
электрооборудования	1	_	10		10	1	2	1.0	1.4
промышленных и	1	5	12	_	18	1	3	10	14
гражданских зданий									
МДК 02.02									
Внутреннее									
электроснабжение	1	5	12		18	1	2	11	14
промышленных и				-					
гражданских зданий									
МДК 02.03 Наладка	_				4.0				
электрооборудования	3	3	12	-	18	2	3	9	14
УП.02.01. Учебная		_			1.0	_	_		
практика	-	3	15	-	18	3	3	8	14
ПП.02.01.									
Производственная	_	9	9	_	18	1	1	12	14
практика					10	_	1	12	1.
МДК.03.01Внешнее									
электроснабжение									
промышленных и	_	8	10		18	2	3	9	14
гражданских зданий			10	-	10		3		14
триждинских эдинии									
МДК 03.02 Монтаж и									
наладка	2	9	7	_	18	2	2	10	14
электрических сетей	_					_	_		
ПП.03.01.									
Производственная	2	10	6	_	18	1	3	10	14
практика	_	10			10	-		10	1.
МДК.04.01									
Организация									
деятельности	1	8	9		18	2	3	9	14
электромонтажного	•			-		_			1.
производства									
МДК 04.02									
Экономика	1	7	10	_	18	1	3	10	14
организации	•					1			1.
ПП.04.01.									
Производственная	2	8	8	_	18	_	4	10	14
практика	_						'		1 1
МДК 05.01									
Выполнение работ по									
профессии									
электромонтер по	1	9	8		18	1	4	9	14
ремонту и	1		U	_	10	1	•		17
обслуживанию				_					
электрооборудования									
элсктроооорудования									

	УП 05.01 Учебная практика	1	6	11	-	18	1	4	9	14
ЭК	ПМ 01. Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	ı	6	12	1	18	1	2	11	14
	ПМ 02 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-	3	15	-	18	1	3	10	14
	ПМ 03. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	1	4	13	-	18	2	2	10	14
	ПМ 04. Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	1	6	11	-	18	2	2	10	14
	ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	4	13	1	18	2	2	10	14
	Производственная (преддипломная) практика	-	6	12	-	18	-	3	11	14
КП	МДК.02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	3	5	10	-	18	1	3	10	14
	МДК.03.02 Монтаж и наладка электрических сетей	-	4	14	-	18	1	3	10	14
	МДК 04.02 Экономика организации	1	4	13	-	18	1	4	9	14

Анализ успеваемости и качества освоения учебных дисциплин позволяет сделать следующие выводы:

^{1.} Успеваемость составила 100% по выпуску 2017 года, 100 % по выпуску 2018года.

- 2. Качество освоения учебных дисциплин цикла ОД и ОГСЭ качество понизилось с 56% у выпускников 2017года до52% у выпускников 2018 года.
 - 3. По дисциплинам цикла ОП качество понизилось с 55% до 51 %
 - 4. Качество знаний по ПМ снизилась 38 % в 2017 до 29% по выпуску 2018года.

18.02.09 Переработка нефти и газа (очное отделение)

	Наименование учебной	18.0	2.09 I	<u>Герер</u> и го		ка нефти	<u>18.02</u>	2.09 [<u> Тереработка нефт</u> <u>и газа</u>			
Цикл дисциплин	дисциплины федерального			2016/				,	2017/2			
	компонента ГОС (или базовой части ФГОС)	5	4	3	2	Всего оценок	5	4	3	2	Всего оценок	
ОДБ	Русский язык	5	5	4	-	14	4	20	4	-	28	
	Литература	3	3	8	-	14	5	18	5	-	28	
	Иностранный язык	3	8	3	-	14	5	16	7	-	28	
	История	4	9	1	-	14	2	19	7	-	28	
	Обществознание	3	9	2	-	14	9	14	5	-	28	
	Математика	6	2	6	-	14	9	4	15	-	28	
	Информатика и ИКТ	4	9	1	-	14	11	16	1	-	28	
	Физическая культура	5	6	3	-	14	6	15	7	-	28	
	Основы безопасности жизнедеятельности	10	4	-	-	14	20	7	1	1	28	
ОДП	Физика	6	5	3	-	14	6	16	6	-	28	
	Химия	4	7	3	-	14	2	18	8	-	28	
	Биология	4	8	2	-	14	3	21	4	-	28	
ОГСЭ	Иностранный язык	4	7	3	-	14	7	11	10	-	28	
	История	2	12	-	-	14	10	8	10	-	28	
	Основы философии	3	11	-	-	14	6	18	4	-	28	
	Эффективное поведение на рынке труда	2	10	2	-	14	6	14	8	-	28	
	Введение в профессию общие компетенции профессионала	4	9	1	1	14	5	16	7	1	28	
	Русский язык и культура речи	-	-	-	-	14	4	21	3	-	28	
	Физическая культура	3	7	4	ı	14	10	12	6	ı	28	
EH	Математика	8	4	2	1	14	9	11	8	-	28	
	Общая и неорганическая химия	4	8	-	-	14	3	4	21	-	28	
	Экологические	7	7	-	-	14	зач	зач	зач	-	28	

	основы природопользования										
ОП	Электротехника и электроника	5	7	2	-	14	10	8	10	-	28
	Метрология, стандартизация и сертификация	7	3	4	-	14	14	9	5	-	28
	Органическая химия	2	10	2	-	14	2	7	18	-	28
	Аналитическая химия	2	11	1	-	14	6	5	17	-	28
	Физическая и коллоидная химия	2	10	2	-	14	5	5	18	-	28
	Теоретические основы химической технологии	2	9	3	-	14	3	13	12	-	28
	Процессы и аппараты	2	10	2	-	14	4	6	18	-	28
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4	8	2	-	14	10	16	2	-	28
	Основы автоматизации технологических процессов	3	10	1	-	14	11	8	9	-	28
	Основы экономики	3	10	1	-	14	4	15	9	-	28
	Охранатруда и техникабезопасности	7	4	3	-	14	8	11	9	-	28
	Основы предпринимательства	6	4	4	-	14	12	10	6	-	28
	Безопасность жизнедеятельности	12	2	-	-	14	15	12	1	-	28
ПМ ЭК	ПМ.01 Эксплуатация технологического оборудования	3	10	1	-	14	8	10	10	-	28
	МДК.01.01 Технологическое оборудование и коммуникации	5	7	2	-	14	8	9	11	-	28
	УП.01.01 Учебная практика	3	11	-	-	14	9	15	4	-	28
	ПП.01.01. Производственная практика	2	7	5	-	14	6	18	4	-	28
	ПМ.02 Ведение технологического процесса на	2	7	5	-	14	4	3	21	-	28

установках I, II										
категории										
МДК.02.01										
Управление	3	8	3	-	14	4	5	19	-	28
технологическим										
процессом										
УП.02.01. Учебная	2	10	2	_	14	6	13	9	-	28
практика								-		
ПП.02.01.										
Производственная	4	5	5	-	14	8	15	5	-	28
практика										
ПМ.03										
Предупреждение и										
устранение	3	5	6	_	14	4	5	19		28
возникающих	3	3	U	_	14	4	3	19	-	20
производственных										
инцидентов										
МДК 03.01										
Промышленная	3	5	6	-	14	4	5	19	-	28
безопасность										
ПП.03.01.										
Производственная	2	6	6	_	14	4	4	20	-	28
практика										
ПМ.04 Организация										
работы коллектива	2	4	8	-	14	4	15	9	-	28
подразделения	_	•	O		1.	•	10			20
МДК 04.01 Основы										
управления	3	4	7	_	14	4	15	9	_	28
персоналом		7	,		14	7	13			20
ПП.04.01.										
Производственная	3	4	7	_	14	4	4	20	_	28
практика	3	7	,		17	7	7	20		20
ПМ.05 Выполнение										
работ по одной или										
нескольким										
профессиям рабочих,	2	5	7	-	14	4	16	8	-	28
профессиям расочих, должностям										
служащих МДК.05.01										
Выполнение работ по										
профессии	3	5	6	-	14	4	14	10	-	28
«Оператор										
технологических										
установок»										
УП 05.01 Учебная	3	5	6	-	14	5	16	7	-	28
практика										
ПП.05.01	4	5	5	_	14	4	7	17	-	28
Производственная			_							-

	практика										
	Преддипломная	-	-	-	-	14	5	3	20	-	28
КП	практика Процессы и	4	_		_	4.4			1.0		20
	аппараты	4	4	6		14	4	6	18	ı	28
	МДК.02.01										
	Управление	3	5	6	-	14	4	5	19	_	28
	технологическим процессом										
	МДК 04.01 Основы										
	управления	2	4	14	-	14	5	14	9	-	28
	персоналом										

Анализ успеваемости и качества освоения учебных дисциплин позволяет сделать следующие выводы:

- 1. Успеваемость составила 100% за оба сравниваемых периода.
- 2. Качество освоения учебных дисциплин цикла ОД повысилось с 78% до 79%.
- 3. Качество освоения учебных дисциплин цикла ОГСЭ понизилось с 87% до 67%.
- 4.По дисциплинам цикла ОП качество понизилось с 85% до 63%.
- 5. Качество знаний по МДК и ПМ качество снизилось с 61% до 51%.

Для анализа результатов промежуточной аттестации было принято решение провести сравнение итогов промежуточной аттестации выпускных групп 2014/2015 и 2016/2017 учебных годов по специальности 18.02.09 «Переработка нефти и газа».

На основании данных аналитической таблицы был произведен подсчет успеваемости и качества знаний обучающихся. Так успеваемость в обоих изучаемых периодах составила 100%, качество – в 2014/2015 - 68% в 2016/2017 – 79%.

Таким образом наблюдается рост качества, при этом рост качества происходит в основном за счет качества знаний по общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам наблюдается незначительный рост данного показателя, что свидетельствует о большой заинтересованности обучающихся в профессиональных знаниях.

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

		<u>23</u>	3.02.	03 7	ехні	<u>ическое</u>	4	23.02	2.03 T	ехни	<u>ческое</u>
		<u>обс</u> .	луж	иван	iue i	<u>ремонт</u>	<u>o6</u>	служ	сиван	ие и	ремонт
	Наименование учебной		авт	омо	биль	<u> НОГО</u>		аві	помов	<u> биль</u> г	<u>ного</u>
·	дисциплины федерального		<u>m</u>	ранс	спор	<u>ma</u>		<u>r</u>	пранс	nopr	<u>na</u>
	компонента ГОС (или базовой части ФГОС)		,	2016	5/201	.7			2017	/201	8
		5	4	3	2	Всего	5	4	3	2	Всего
		3	-	3		оценок	5				оценок
ОДБ	Русский язык	-	5	5		10	-	11	9		20
	Литература	1	1	8		10	1	8	11		20
	Иностранный язык	4	4	2		10	-	8	12		20

	История	1	4	5	10	2	8	10	20
	Обществознание	_	5	5	10	2	9	9	20
	Химия	_	4	6	10	_	8	12	20
	Биология	1	8	1	10	1	9	10	20
	Физическая культура	3	7	_	10	3	11	6	20
	Основы безопасности	5	5	-	10	8	9	3	20
ОДП	жизнедеятельности Математика	1	4	5	10	<u> </u>	5	15	20
المح	Информатика и ИКТ	5	3	2	10	4	12	4	20
	Физика		5	5	10	1		13	20
ОГСЭ	Основы философии	-				1	6		
orcs		2	8	-	10	1	15	4	20
	Иностранный язык	2	2	6	10	2	13	5	20
	История	1	8	1	10	3	8	9	20
	Физическая культура	2	6	2	10	10	10	-	20
	Введение в профессию общие компетенции профессионала	1	8	1	10	2	10	8	20
	Эффективное поведение на рынке труда	1	2	7	10	2	6	12	20
EH	Математика	1	6	3	10	1	9	10	20
	Информатика	2	4	4	10	2	11	7	20
ОП	Инженерная графика	2	7	1	10	1	8	11	20
	Техническая механика	2	4	4	10	1	8	11	20
	Электротехника и электроника	3	2	5	10	3	3	14	20
	Материаловедение	-	5	5	10	2	6	12	20
	Метрология, стандартизация и сертификация	-	5	5	10	1	8	11	20
	Основы предпринимательства	-	7	3	10	1	4	15	20
	Правила безопасности дорожного движения	3	6	1	10	2	10	8	20
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2	5	3	10	2	5	13	20
	Автомобильные перевозки	3	6	1	10	2	10	8	20
	Безопасность жизнедеятельности	5	5	-	10	8	11	1	20
	Охрана труда	2	5	3	10	2	5	13	20
ПМ	МДК.01.01 Устройство автомобилей	-	6	4	10	2	11	7	20

	МПК 01 02	1							
	МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	-	6	4	10	2	10	8	20
	УП.01.01.	-	-	-	10	-	8	12	20
	ПП.01.01.	-	4	6	10	1	5	14	20
	МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей	-	4	6	10	1	8	11	20
	ПП.02.01.	2	2	6	10	-	16	4	20
	МДК.03.01Выполнение работ по профессии «Слесарь»	2	3	5	10	2	8	10	20
	ПП.03.01.	2	4	4	10	1	10	9	20
ЭК	ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	_	4	6	10	_	4	16	20
	ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей	2	3	5	10	1	8	11	20
	ПМ 03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям	1	4	5	10	2	7	11	20
	Производственная (преддипломная) практика	-	-	-	10	-	4	16	20
КП	МДК.01.02 Техническое обслуживание	-	4	6	10	2	10	8	20
	МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей	2	2	6	10	1	13	6	20

Анализ успеваемости и качества освоения учебных дисциплин позволяет сделать следующие выводы:

- 1. Успеваемость составила 100% за оба сравниваемых периода.
- 2. Качество освоения учебных дисциплин цикла ОД и ОГСЭ качество понизилось с 66% у выпускников 2017 года до 58% у выпускников 2018 года.
 - 3. По дисциплинам цикла ОП качество снизилось с 68% до 46%
 - 4. Качество знаний по МДК и ПМ качество повысилось с 47,5% до 49%

Для анализа результатов промежуточной аттестации было принято решение провести сравнение итогов промежуточной аттестации выпускных групп 2016/2017 и 2017/2018 учебных годов по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (промышленности). На основании данных аналитической таблицы был произведено подсчет успеваемости и качества знаний обучающихся. Так успеваемость в обоих изучаемых периодах составила 100%, качество – в 2016/2017 - 75,2%, в 2017/2018 - 56,72%. Таким образом наблюдается незначительное качества (18,48%), при этом снижение качества происходит в основном за счет снижения качества знаний по общеобразовательным дисциплинам первого курса обучения, по общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам наблюдается незначительный рост данного показателя, что свидетельствует о большей заинтересованности обучающихся в профессиональных знаниях. Падение же качества знаний по общеобразовательным дисциплинам обусловлено общими тенденциями снижения интереса обучающихся к литературе, истории, географии, снижении читательского интереса.

Платные образовательные услуги

- В 2018 году на базе ГБПОУ «Самарского политехнического колледжа» организованы платные образовательные услуги по направлениям:
- Экспериментальные методы выявления и оценки погрешностей по результатам наблюдения и измерения физических величин, 21 обучающийся получил услуги.
 - Расчёт электрических аппаратов, 18 обучающихся получили услуги.
 - Юридическая психология, 9 обучающихся получили услуги.
- Прикладная математика по профилю профессиональной подготовки, 36 обучающихся получили услуги.
- Прикладная физика по профилю профессиональной подготовки, 21 обучающийся получил услуги.
 - Углубленное изучение основ химии, 24 обучающихся получили услуги.
 - Особенности расчета схем электроснабжения, 9 обучающихся получили услуги.
- Методика прочностных расчетов, расчетов гидроиспытаний, определение толщины стенок, 23 обучающихся получили услуги.
 - Углубленное изучение программы «Компас», 31 обучающийся получили услуги.
 - Бухгалтер розничного предприятия, 36 обучающихся получили услуги.
- Электромонтажные работы при сборке и установке электротехнических устройств, 6 обучающихся получили услуги.
 - Современные методы восстановления деталей, 15 обучающихся получили услуги.

- Выполнение работ по профессии «Оператор товарный»,20 обучающихся получили услугу.
 - Химия нефти и газа, 21 обучающийся получил услугу.
- Математика. Углубленное изучение тригонометрии, 15 обучающихся получили услугу.
 - Основы промышленной безопасности, 14 обучающихся получили услугу.
- Современные методы поверхностного упрочнения деталей машин, 7 обучающихся получили услугу.
- Расчёт экономической эффективности от внедрения новых технологий и техники при выполнении курсовых и дипломных работ, 14 обучающихся получили услугу.

По каждому направлению разработана программа в объёме 48 часов.

Всего за 2018 год платные образовательные услуги получили по 18 направлениям 340 обучающихся ГБПОУ «Самарский политехнический колледж».

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕКАЯ БАЗА, СОЦИАЛЬНО-БЫТОВЫЕ УСЛОВИЯ

Для подготовки специалистов по ППССЗ в колледже созданы условия, соответствующие лицензионным требованиям ведения образовательной деятельности. В колледже за отчетный период проведён значительный объем работ по капитальному и текущему ремонту. Проведены работы по благоустройству территории колледжа. Материально-техническая база колледжа постоянно совершенствуется и развивается. Все помещения имеют централизованное отопление, горячее и холодное водоснабжение, искусственное освещение, оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения людей о пожаре, помещения имеют необходимую вентиляцию. Аудиторный фонд включает кабинеты и учебно-производственные мастерские, физкультурный и тренажерный залы, конференц-зал, читальный зал библиотеки, это позволяет обеспечить учебный процесс аудиторным фондом в соответствии с перечнем в ФГОС СПО. Учебные аудитории оснащены современными техническими средствами информатизации: интерактивными досками, мультимедийными проекторами, документкамерами, дигитайзерами, необходимыми для работы с компьютерными программами. Благодаря созданию на базе колледжа разветвлённой локальной сети с выходом на глобальные телекоммуникации преподаватели, сотрудники и студенты колледжа имеют возможность бесплатного доступа к информационным ресурсам Интернет. Кабинеты переоснащены в соответствии с требованиями ППССЗ новыми техническими средствами обучения, новой мебелью, наглядными пособиями.

Оснащение кабинетов позволяет проводить все предусмотренные рабочими программами лабораторно-практические работы. Учебное оборудование кабинетов содержится в исправном состоянии. Во всех лабораториях, кабинетах, учебных мастерских имеются инструкции по технике безопасности при выполнении лабораторных и практических работ, журналы регистрации инструктажей по технике безопасности. Все электроустановки, измерительно-испытательные стенды, лабораторные установки, технические средства обучения и другое оборудование учебных кабинетов, лабораторий и учебных мастерских заземлены. Вращающиеся части машин механизмов, установленных в цехах мастерских, ограждены. Кабинеты и учебные мастерские обеспечены средствами пожаротушения. Состояние охраны труда, соблюдение правил, норм и гигиенических нормативов, состояние пожарной безопасности удовлетворяет требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям СПО. Все учебные помещения приказом директора колледжа закреплены за преподавателями, которые призваны осуществлять контроль над состоянием аудиторного фонда и обеспечивать

должную эксплуатацию находящегося в нем оборудования. На заседаниях Педагогического совета регулярно рассматриваются вопросы развития материальнотехнической базы колледжа и эффективному использованию имеющегося учебного оборудования и технических средств обучения. Материально-техническая база колледжа постоянно совершенствуется и развивается.

No	Наименование	Ответственный за	Форма владения,
- 12		ответственный за кабинет	•
	специализированных аудиторий,	каоинет	пользования
	кабинетов, лабораторий и пр. с		(собственность,
	перечнем основного оборудования		оперативное
			управление, аренда и
			т.п.)
1	2	3	4
	18.02.09. «П	ереработка нефти и газа».	I.
	«Технического анализа и	Зоткина Е.В.	оперативное
	контроля производства»,		управление
	«Спектрального,		
	поляграфического и пробирного		
	анализа».		
	- видеоряд		
	-		
	- плакаты;		
	- мультимедийный комплекс;		
	- компьютеры;		
	- учебная мебель		
	Анализатор газа		
	Аппарат АРНП для разгонки нефтепр.		
	Колбонагреватель		
	Hoyтбук e-Mahcines		
	Проектор ViewSonic PJD5234L DLP,projector,		
	Стол-мойка сушилка		
	Шкафы вытяжные стандартные		
	Аппарат АКОВ		
	Аппараты АКОВ-10		
	Аппарат для определения серы		
	Аппарат для определения температуры		
	застывания		
	Аппарат Энглера		
	Весы		
	видеокасета		
	Вискозиметр		
	Кастрюля		
	Мешалка НД		
	Насос вакуумный Потанциометр		
	Потанциометр Прибор Арен		
	Прибор для определения серы		
	Прибор Сокслета		
	Прибор-холодильникХПТ1-20		
	Регулятор напряжения		
	Рефрактометр		
	Секундомер		
	Термостат		
	Ультротермостат		

Электромешалка		
Электроплитка		
Бумага-фильтровальная 840*970		
ГОСТ12026-76		
Бюретка с краном 50мл		
Вода дистиллированная Агат-40		
Воронка бытовая		
Колба коническая КН2-250		
Колба мерная 1-100-2		
Колба мерная без крана		
Колба мерная с краном		
Ловушка к аппарату		
Стакан В-1250 со шкалой		
Стакан низкий со шкалой 100мл		
Стакан низкий со шкалой 250мл		
Трубка медицинская резиновая д=100мм		
Трубка медицинская резиноваяД=12мм		
Трубка медицинская резиновая Д=5мм		
Трубка медицинская резиновая Д=6мм		
Трубка медицинская резиновая Д=12мм Трубка медицинская селиконовая д=4мм		
Трубка медицинская селиконовая д=4мм Трубка медицинская селиконовая д=8мм		
Трубка медицинская селиконовая д-омм Трубка резиновая вакуумнаяд=10мм		
труока резиновая вакуумнаяд—томм Халат бязь бел.женский		
Халат ТИСИ бел. женский		
Халат ТИСИ бел. мужской		
riasar rireti oon. Myhonon		
Цилиндр		
цилиндр		
Humum wanurii		
Цилиндр мерный Жалюзи		
жалюзи Столы лабораторные		
Технологическая приставка		
Шкаф металлический		
Зеркало		
Огнетушитель		
Светильник		
Стол на металлокаркасе		
Доска ученическая из комплекта		
Баллон с гелием		
Лабораторная установка каталитического		
крекинга		
Стенд		
Прибор Бомба Рейда.		
Экран (аудитория309);		
Сейф		
Математики	Еськина И.А.	оперативное
		управление
- видеоряд		1
- плакаты;		
Maria mana da maria d		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютеры;		
_		
- учебная мебель		

Экономики организации	Бондарева Е.В.	оперативное управление
- видеоряд		управление
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютеры;		
- учебная мебель		
«Химии и технологии нефти и газа».	Школьникова Г.Н.	оперативное управление
- видеоряд - плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютеры;		
-Комплект мебели для учебной аудитории		
-Шкафы.		
-Тумба с умывальником		
-Стол-приставка		
-Стол для преподавателя		
-Доска классная		
-Жалюзи		
-Зеркало		
-Кондиционер		
-Огнетушитель		
-Карта настенная «Россия и сопредельные государства. Нефтепереработка и транспортировка нефти и нефтепродуктов»		
«Органическая химия», «Общая	Зоткина Е.В.	оперативное
и неорганическая химия»		управление
- видеоряд		
- плакаты;		

- мультимедийный комплекс;	
- компьютеры;	
- учебная мебель	
Вытяжной шкаф	
Демонстрационный экран	
Треножник для экрана	
Шкафы	
Компьютерный стол, компьютер	
Мини столы под компьютерную технику: принтер и проектор	
Стенды	
Таблицы по химии	
Учебная литература (химия, биология)	
Кубки студенческие	
Демонстрационные коллекции	
Кристаллические решетки металлов	
Кристаллические решетки веществ с разным типом химической связи	
Набор «Полимеры»	
Баня комбинированная лабораторная	
Прибор для получения газов	
Прибор для отбора и хранения проб газов	
Химическая посуда в коробках	
Колбы	
Мерные цилиндры	

Бюретка	
Подставка под цилиндры	
Стеклянные трубки в коробках	
Предметные стекла в коробке	
Колбы в коробках	
Колбы круглые, конические	
Колбы круглодонные в коробке	
Пробирки большие демонстрационные в коробке	
Переходники	
Химическое стекло в коробках	
БПДИП	
Блок режимов	
Регенератор тока	
РН - метр	
Измеритель шумов сигналов низкочастотный	
Блок измерения БРСТ-БПТ	
HM105	
Приборы	
Мерные цилиндры	
Электрические плитки	
Денсиметры	
Чашка Петри	
Электроды в коробке	
Подставки под реактивы	

Экономической	теории	Бондарева Е.В.	оперативное управление
- видеоряд			ympassienne
- плакаты;			
- мультимедийны	й комплекс;		
- компьютеры;			
- учебная мебель			
Анализафинансо хозяйственной д		Бондарева Е.В.	оперативное управление
- видеоряд			
- плакаты;			
- мультимедийны	й комплекс;		
- компьютеры;			
- учебная мебель			
Кабинет	«Безопасности	Корчагин В.М	оперативное
жизнедеятельно	сти»		управление
- Ученичесн	кая мебель.		
-Кинопроектор	«Радуга» набор		
кинолент по ОБЖ	ζ.		
-«Лети».			
-Эпидиаскоп «Св	итязь».		
-Слайды по темат	гике программ.		
-Средства индиви	идуальной защиты.		
-Приборы радиац	ционной разведки.		
-Приборы химич	еской разведке.		
- Компасы Андри	ганова.		
-Визирные линей	ки.		
-Секундомеры.			
- Видеомагнитоф	он.		
-Видеопленки по	темам БЖД.		
- Средства индив	видуальной защиты		
электрика.			
-Плакаты по всем	темам.		
-Противогазы для	я взрослых.		
- Респираторы.			

DOLLAR DE LE TONIO DE CHONGE		
- Защитная фильтрующая одежда.		
- Аптечки индивидуальная А.И.		
- Противопыльные тканевые маски.		
- Носилки санитарные.		
- Сумки санитарные.		
- Индикаторные трубки для ВПХР с		
истекшими сроками хранения.		
-Жгуты кровоостанавливающие		
резиновые.		
-Индивидуальные перевязочные		
пакеты.		
- Средства пожаротушения		
Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности;	Чумакова О.И.	оперативное управление
- видеоряд		
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютеры;		
- учебная мебель;		
- интерактивная доска		
«Микробиологических методов	Климашева А.Н.	оперативное
анализа».		управление
- видеоряд		
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютеры;		
- учебная мебель;		
Спортивный зал;	Орлов Д.М.	оперативное управление
- спортивный инвентарь	7 E.D	0
«Физической и коллоидной химии».	Зоткина Е.В.	Оперативное управление
Лабораторный шкаф для химических реактивов		

посуды с глубокой раковиной	
Лабораторные столы	
Надстройка лабораторная	
Подставка металлическая лабораторная для сушки посуды	
Вытяжной шкаф	
Сушильный шкаф	
Муфельная печь	
Пробки резиновые в коробке	
Пробки стеклянные в коробке	
Вискозиметры разного диаметра	
Лабораторные штативы	
Микроскоп «Микромед С-12»	
Бумага индикаторная	
Фильтр обеззоленный «белая лента» 110 мм	
Рефрактометр	
Ионометр	
Спектрофотометр	
Стул лабораторный высокий	
Набор № 1В «Кислоты»	
Набор № 1С «Кислоты»	
Набор № 2М «Кислоты»	
Набор № 20BC «Кислоты»	
Набор № 5С «Органические вещества»	
Набор № 6С «Органические	

вещества»		
вещеетва//		
Набор № 3ВС «Щелочи»		
Набор № 8С «Иониты»		
Набор № 9ВС «Образцы неорганич.веществ»		
Набор № 12BC «Неорганические вещества»		
Набор № 21BC «Неорганические вещества»		
Набор № 11С «Соли для демонстр. опытов»		
Набор № 13BC «Галогениды»		
Набор № 10С «Сульфаты, сульфиты, сульфиды»		
Набор № 14BC «Сульфаты, сульфиты, сульфиды»		
Набор № 16BC «Металлы, оксиды»		
Набор № 17 «Нитраты» без серебра		
Набор № 17С «Нитраты»		
Набор № 18ВС «Соединения хрома»		
Набор № 19ВС «Соединения марганца»		
Набор № 7С «Минеральные удобрения»		
Набор № 22BC «Индикаторы» (с лакмоидом)		
«Аналитическая химия». «Физико-химических методов анализа и технических средств измерения».	Зоткина Е.В.	Оперативное управление
Баня комбинированная лаб. БКЛ		

Подставки с ячейками горка		
Банка 250 мл узкогорлая с притертой пробкой		
Капельница стеклянная светлая, 30 мл		
Шпатель керамический №2 150 мм		
Подставки под сухое горючее		
Ложка п/э		
Предметные стекла		
Бюксы		
Пикнометры разные		
Весы аналитические		
Весы технические		
Лабораторные халаты		
Цилиндр мерный с носиком 25 мл		
Цилиндр мерный с носиком 100 мл		
Пробирка ПХ-21 демонстрационна	Я	
Трубка силиконовая 10*2 мм (1кг- 10.8 м)		
Стаканчик для взвешивания СВ 19/9 мм (d-25,h-40мм)		
Стаканчик для взвешивания СВ 24/10 мм (d-30,h-50мм)		
Стаканчик для взвешивания СВ 34/12 мм (d-40,h-65мм)		
Палочки стеклянные		
Ложка №1, 120 мм фарфор		
Эксикатор 2-150 мм, б/краника		

	Ерш для мытья химической посуды		
	Плитка электрическая лабораторная		
	Стекло часовое 0.6 мм		
	Термометр лабораторный спиртовой		
	Пинцет анатомический		
	Промывалка 250 мл		
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;		оперативное управление
	Актовый зал	Комлева Е.А.	оперативное
	- мультимедийный комплекс;		управление
	- компьютер;		
	- колонки;		
	- микрофоны.		
	-фотоаппарат.		
	-видеокамера.		
08	.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуата граж	щия электрооборудования п кданских зданий»	ромышленных и
	Каб.Гуманитарных и	Антоновская Л.Н.	оперативное управление
	социально -экономических дисциплин:		Jipabilolillo
	- видеоряд;		
	- плакаты;		
	- мультимедийный комплекс;		
	- компьютер; - учебная мебель.		
	y Toottan Moocill.		

Каб. «Математики»:	Еськина И.А.	оперативное
-Столы ученические		управление
-Стол преподавателя		J 1
-Стеллаж		
-Стол компьютерный		
-Тематические стенды		
-Доска		
-Тумба		
-Стулья ученические		
-Монитор		
-Принтер		
-Сканер		
-Куллер		
-Процессор		
-Шкафы		
	Шачков В.В.	опорожириес
Каб. Инженерной графики:	шачков б.б.	оперативное
-Столы ученические		управление
-Стол преподавателя		
-Стулья		
-Шкафы		
-Доска чертежная (формат A3- 297*420)		
К-омплект чертежных		
инструментов и принадлежностей		
(линейка, рейсшина, угольники,		
готовальни, циркули, лекало,		
транспортир)		
-Доска аудиторная		
Каб. «Экономика и	Бондарева Е.В.	оперативное
менеджмент». «Социально-		управление
экономических дисциплин»:		
-Столы ученические		
-Стулья ученические		
-Шкафы		
-Стол компьютерный		
-Стол преподавателя		
-Доска трехстворчатая		
-Экран Comix		
-Компьютер		
-Проектор ACER X110		
-Сетевой фильтр (пилот)		
-Принтер Samsung		
-Вертикальные жалюзи		

V.C. F.	L'agyrayyyy A M	a
Каб. «Безопасности	Корчагин А.М.	оперативное
жизнедеятельности и охраны		управление
труда»:		
-Столы ученические		
-Стулья ученические		
-Шкаф книжный		
-Столы компьютерные		
-Стол преподавателя		
-Доска		
-Жалюзи вертикальные		
-Экран Lumien		
-Проектор View sonic pgd 52341		
-Сетевой фильтр		
-Плакаты		
-2х платформенный компьютер		
ученика с монитором		
-Компьютеры		
-Ноутбук e-Machines		
-Принтер лазерный Canon		
LBP1120		
-Система организации		
беспроводной сети Apple		
- Огнетушитель		
-Средства индивидуальной		
защиты		
-Приборы радиационной разведки		
-Приборы химической разведке		
- Компасы Андрианова		
-Визирные линейки		
-Секундомеры		
- Видеомагнитофон		
-Видеопленки по темам БЖД		
- Средства индивидуальной		
защиты электрика		
-Плакаты по всем темам		
-Противогазы для взрослых		
- Респираторы		
- Защитная фильтрующая одежда		
- Аптечка индивидуальная		
- Противопыльные тканевые		
маски		
- Носилки санитарные		
- Сумки санитарные		
- Индикаторные трубки для ВПХР		
с истекшими сроками хранения		
-Жгуты кровоостанавливающие		
резиновые		
-Индивидуальные перевязочные		
пакеты		
-Средства пожаротушения		
ородотва помаротушения		

Лаб. «Процессов формообразования и инструментов». Кабинет «Технологии обработки материалов»: - видеоряд; - плакаты; -стенды; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель.	Борисов М.И	оперативное управление
каб. «Подготовки к итоговой государственной аттестации»: -Стол преподавательский -Столы компьютерные -Стулья -Жалюзи -Интерактивный учебный комплекс д/учр. СПО и НПО Соге 2 Duo 2.80/HDD 320Gb/1024Mb/video512MB MERES MR-U3838 ES -Радиосистема. Два ручных передатчика -Акустическая система VEGA 90V AAC-200R -Компьютер в сборе (системнный блок СРU Cel G1610,монитор LG18.5",клавиатура ,мы - Компьютер:С0000182.ЦП:Процес. Intel ЖК монитор Ben Q -Медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -Моноблок ученический Lenovo ThinkCentre Edge 72 z -Scaner Paragon 1200 Switch-1008D/k3A 8-ports, UTP 10 100 Mbps, Auto-sensing -Кронштейн для проектора потолочный КROMAX PROJECTOR-1001000D" 500Gb -Моноблоки ученические Lenovo ThinkCentre Edge 72 z	Хабибулина Ю.В.	оперативное управление

Лаборатория «информатики	Чумакова О.И.	оперативное
и ИКТ»:		управление
-Компьютеры		
- ученические столы		
-Стол компьютерный		
-Стол преподавателя		
-Стулья ученические		
-Шкаф		
-Проектор ASER P1276		
-Экран		
-Коммутатор D-LINK		
-Стенд документации, размер		
130смх70см		
-Стенд «История информатики в		
лицах» 210смх120см		
-Стенд «Архитектура		
компьютера» 230смх 120см		
-Стенд «Системы счисления»		
230смх120см		
-Доска классная		
-Штора		
-Огнетушитель ОП-5		

Михалев В.Н. оперативное управление Электротехники и электроники»: -Шкафы -Классная доска -Столы ученические -Электромонтажный стол -Столы для лабораторных стендов -Компьютерный стол -Проектор -Ноутбук -Экран -Динамики Л-абораторные стенды «Луч» -Схема «Электрические машины» -Огнетушитель порошковый - осциллографы С 1-37 - генераторы ГЗ − 112 - генераторы универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры АРРА - трансформаторы тока Т-0,66-	
Электроники»: -Шкафы -Классная доска -Столы ученические -Электромонтажный стол -Столы для лабораторных стендов -Компьютерный стол -Проектор -Ноутбук -Экран -Динамики Л-абораторные стенды «Луч» -Схема «Электрические машины» -Огнетушитель порошковый - осциллографы С 1-37 - генераторы ГЗ – 112 - генераторы импульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7- 58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры АРРА	
-Шкафы -Классная доска -Столы ученические -Электромонтажный стол -Столы для лабораторных стендов -Компьютерный стол -Проектор -Ноутбук -Экран -Динамики Л-абораторные стенды «Луч» -Схема «Электрические машины» -Огнетушитель порошковый - осциллографы С 1-37 - генераторы импульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7- 58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры АРРА	
-Классная доска -Столы ученические -Электромонтажный стол -Столы для лабораторных стендов -Компьютерный стол -Проектор -Ноутбук -Экран -Динамики Л-абораторные стенды «Луч» -Схема «Электрические машины» -Огнетушитель порошковый - осциллографы С 1-37 - генераторы гЗ — 112 - генераторы импульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7- 58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры АРРА	
-Столы ученические -Электромонтажный стол -Столы для лабораторных стендов -Компьютерный стол -Проектор -Ноутбук -Экран -Динамики Л-абораторные стенды «Луч» -Схема «Электрические машины» -Огнетушитель порошковый - осциллографы С 1-37 - генераторы ГЗ – 112 - генераторы импульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры АРРА	
-Электромонтажный стол -Столы для лабораторных стендов -Компьютерный стол -Проектор -Ноутбук -Экран -Динамики Л-абораторные стенды «Луч» -Схема «Электрические машины» -Огнетушитель порошковый - осциллографы С 1-37 - генераторы ГЗ — 112 - генераторы импульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры АРРА	
-Компьютерный стол -Проектор -Ноутбук -Экран -Динамики Л-абораторные стенды «Луч» -Схема «Электрические машины» -Огнетушитель порошковый - осциллографы С 1-37 - генераторы ГЗ – 112 - генераторы импульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7- 58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры АРРА	
-Проектор -Ноутбук -Экран -Динамики Л-абораторные стенды «Луч» -Схема «Электрические машины» -Огнетушитель порошковый - осциллографы С 1-37 - генераторы ГЗ – 112 - генераторы импульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры АРРА	
-Ноутбук -Экран -Динамики Л-абораторные стенды «Луч» -Схема «Электрические машины» -Огнетушитель порошковый - осциллографы С 1-37 - генераторы ГЗ – 112 - генераторы импульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7- 58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры АРРА	
-Экран -Динамики Л-абораторные стенды «Луч» -Схема «Электрические машины» -Огнетушитель порошковый - осциллографы С 1-37 - генераторы ГЗ – 112 - генераторы импульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7- 58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры APPA	
-Динамики Л-абораторные стенды «Луч» -Схема «Электрические машины» -Огнетушитель порошковый - осциллографы С 1-37 - генераторы ГЗ – 112 - генераторы импульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7- 58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры APPA	
Л-абораторные стенды «Луч» -Схема «Электрические машины» -Огнетушитель порошковый - осциллографы С 1-37 - генераторы ГЗ — 112 - генераторы импульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7- 58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры АРРА	
-Схема «Электрические машины» -Огнетушитель порошковый - осциллографы С 1-37 - генераторы ГЗ – 112 - генераторы импульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры APPA	
-Огнетушитель порошковый - осциллографы С 1-37 - генераторы ГЗ – 112 - генераторы импульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры АРРА	
- осциллографы C 1-37 - генераторы Γ3 – 112 - генераторы импульсов Γ5-88 - вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры M 890 С - мультиметры APPA	
- генераторы ГЗ – 112 - генераторы импульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры APPA	
- генераторы импульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры APPA	
- вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры APPA	
В 7-35 - вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры APPA	
58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры APPA	
- измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры APPA	
- мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры АРРА	
- мультиметры M 890 C - мультиметры APPA	
- мультиметры АРРА	
- трансформаторы тока Т-0.66-	
r ··· · r · r · · · · · · · · · · · · ·	
5BA	
- мосты переменного тока	
- мосты для измерения	
сопротивления.	
- частотометры 43-63/1	
- измерители сопротивления	
изоляции М4100/4	
- инструкционные карты для	
лабораторных работ по	
электротехнике	
- инструкционные карты для	
лабораторных работ электроники	
- инструкционные карты для	
лабораторных работ по	
электрическим измерениям.	

«Электроснабжение промышленных и гражданских зданий». «Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий» Столы ученические Стулья ученические Шкаф для одежды Шкаф- стеллажи Дымоуловитель ASE -7012 Компьютер LCD 19.5 "/G2130/4GB/2Tb/DVD-RW500W Латр TDGC2-1K 1kVa Микрометр МК 100-125 кл.1 Микрометр МК 150-175 кл.1 Микрометр МК 25-250 кл.1 Микрометр МК 250-275 кл.1 Набор инструмента 1PK-2003B Принтер HP L J Pro P1102 Проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens Штангенциркуль ШЦ-111-1000-0,1 Экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1: Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтажный стол" ЭМС 1-С Микрометр МК 0-25 кл.1 Микрометр МК 0-25 кл.1 Микрометр МК 50-75 кл.1 Микрометр МК 50-75 кл.1 Микрометр МК 75-100 кл. Уровень строительный 0,6м	Хабибулина Ю.В.	Оперативное управление

Штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 ВА000000414

Штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 Штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 Музыкальный центр Sven Кулер Электродвигатель асинхронный трехфазный Пост кнопочный Стол учительский двухтумбовый

Кресло

Жалюзи

фаз.

Урна Счетчики электрической энергии «Энергомера» 3фаз. Счетчики электрической энергии «Нева» Зфаз. Доска ученическая Сканер Коробки распаячные Установочная коробка Паяльники Коврики диэлектрические Розетка для внутренней установки двуместная Розетка для наружной установки двуместная Бокс металлический Выключатель для внутренней установки двуклавишный Выключатель для внутренней установки одноклавишный Вилки Инструмент для разделки кабеля Уголки для кабель – каналов Патроны карболитовые Е27Лампочки Дифференциальные автоматы АД-12 1 фаз Дифференциальные автоматы АД-14 1 фаз Дифференциальный автомат АД-14 3 фаз Кабель-канал 16*16 Автоматические выключатели 3 фаз. Автоматический выключатель 1

«Физики». лаборатория «Электрических машин»		
Баннер «Физика» Шкаф Столы ученические Стулья ученические Столы компьютерные Стол преподавателя Стул мягкий на колесиках Стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам	Намычкина И.А.	Оперативное управление

Медиаплеер Western" WD Elements Play" Мультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA Ноутбук e-Machines Принтер лазерный /НРІ-CE651A#B19LJ Pro P1102 Экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе Пресс гидравлический ПГ-120 ШТОК сеч. 10-120 мм2. усил. 12 т Пресс гидравлический ПГ-70 Пресс гидравлический ПГ-70 Пистолет монтажный ППМ-603 "Zitrek" Пистолет монтажный ППМ-84 "Zitrek" Сканер HPI-CE651A#B19LJ Pro P1102 Прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST Прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST Амперметры лабораторные Весы учебные с гирями до200г Вольтметры лабораторные Выключатели однополюсные лабораторные Гигрометр

Источник питания лабораторный

Магнит лабораторный

ВУ-4

	Магнит полосовой лабораторный	
	Набор проволочных каркасов для	
	определения пов. натяжения	
	Реостаты лабораторные 10 Ом	
	Термометры лабораторные	
	спиртовые	
	Электроскопы	
	M 0.1 A	
	Миллиамперметры 0.1 мА	
	Амперметры 5 А	
	Амперметры 3 А	
	Вольтметры 150 В	
	Трансформаторы лабораторные	
	Приборы для изучения	
	траектории брошенного тела	
	-	
1	Динамометры 4 Н	
	Сринцори из индивидан	
	Свинцовые цилиндры	
1	Штативы лабораторные	
	Набор «Магнитное поле»	
	Модель двигателя внутреннего	
	сгорания	

сред «Ин техн Инто комп Соге 3200 МЕН ЕЅ Р пере Акус ААО Комп блок LG1 Комп блок Intel Мед НDF Мон Тhin Scan Switt 100 Крог пото PRO	форматики», «Технических ств обучения». лаборатория формационных пологий». верактивный учебный плекс д/учр. СПО и НПО верастивный учебный плекс д/учр. СПО и НПО верастивный учебный плекс д/учр. СПО и НПО верастическая верастическая верастическая система VEGA 90V стическая система VEGA	Намычкина И.А.	Оперативное управление
пото PRO Мар 320/	лочный KROMAX		
Крог	нштейн для проектора		

Пилоты	
Сетевой коммутатор/DLK-DES- 1024 C1A 24- portUTP10 100MbpsAuto- sensing 8K MAC	
PILOT SRACH	
ампервольтметры	
Блоки питания UPS Pours Combur	
кабели с разъемами	
колонки Gnous SP-10 (200w)	

«Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования»		
Миллиамперметры		
Микроамперметры		
Амперметры на 5А		
Амперметры на 200А		
Амперметры на 400А		
Вольтметры		
Осциллографы		
Ваттметры		
Электронно-лучевая трубка		
Осциллограф большой		Оперативное
Прибор измерения коэффициента мощности	Хабибулина Ю.В.	управление
Милливольтметры импульсные		
Стенды для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям		
Цифровое устройство «Электроника»		
Стенды «Луч»		
Магазины сопротивлений		
Реле тока		
Мегаомметры		
Генераторы звуковые Столы		
Стулья		

		T
Штативы		
Шкафы		
Стол преподавателя		
Лабораторные стенды по физике		
Реостаты		
Модели трансформаторов		
<u>15.02.01Монтаж и техническая</u>	эксплуатация промышленн	ого оборудования
Каб.Гуманитарных и социально –экономических	Антоновская Л.Н.	оперативное управление
дисциплин: - видеоряд; - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель.		
Каб. «Математики»: -Столы ученические -Стол преподавателя -Стеллаж -Стол компьютерный -Тематические стенды -Доска -Тумба -Стулья ученические -Монитор -Принтер -Сканер -Куллер -Процессор -Шкафы	Еськина И.А.	оперативное управление
Каб. Инженерной графики: -Столы ученические -Стол преподавателя -Стулья -Шкафы -Доска чертежная (формат А3- 297*420) К-омплект чертежных инструментов и принадлежностей (линейка, рейсшина, угольники, готовальни, циркули, лекало, транспортир) -Доска аудиторная	Шачков В.В.	оперативное управление

Каб. «Экономика и менеджмент». «Социально-экономических дисциплин»: -Столы ученические -Стулья ученические -Шкафы -Стол компьютерный -Стол преподавателя -Доска трехстворчатая -Экран Comix -Компьютеры -Проектор ACER X110 -Сетевые фильтры (пилот) -Принтер Samsung -Вертикальные жалюзи	Бондарева Е.В.	оперативное управление
Каб. «Безопасности жизнедеятельности и охраны	Корчагин А.М.	оперативное управление
труда»: -Столы ученические -Стулья ученические -Шкаф книжный -Столы компьютерные -Стол преподавателя -Доска -Жалюзи вертикальные -Экран Lumien -Проектор View sonic pgd 52341 -Сетевой фильтр -Плакаты -2х платформенный компьютер ученика с монитором -Компьютеры -Ноутбук е-Масhines -Принтер лазерный Canon LBP1120 -Система организации беспроводной сети Apple - Огнетушитель		
-Средства индивидуальной защиты -Приборы радиационной разведки -Приборы химической разведке - Компасы Андрианова -Визирные линейки -Секундомеры - Видеомагнитофон -Видеопленки по темам БЖД - Средства индивидуальной защиты электрика -Плакаты по всем темам -Противогазы для взрослых		

- Респираторы - Защитная фильтрующая одежда - Аптечка индивидуальная - Противопыльные тканевые маски - Носилки санитарные - Сумки санитарные - Индикаторные трубки для ВПХР с истекшими сроками хранения -Жгуты кровоостанавливающие резиновые -Индивидуальные перевязочные пакеты -Средства пожаротушения		
Лаб. «Процессов формообразования и инструментов». Кабинет «Технологии обработки материалов»: - видеоряд; - плакаты; -стенды; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель.	Борисов М.И	оперативное управление
Каб. «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования». Каб.«Технологическое оборудование отрасли»: -Медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -Принтер HP L J Pro P1102 -Проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens -Экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе -Пресс гидравлический 10т Т612 10М -Тиски слесарные, 150 мм. поворотные , с наковальней// SPARTA -Верстаки ВП-4/1.6(СТ-1.6,; Т-1; Т-2; К-3/1.6) -Кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м ВА0000001446 -Кабель питания компьютера 5 метров -Мышь ОКLICK 404	Борисов М.И.	оперативное управление

MANY 6 MIGH		
МW,лазерная,беспроводная,USB,		
retail, черный и темно-серый		
-Линейки измерительные, 1000 мм,		
металлические// Россия		
-Микрометры механические, 25-50		
MM//MATRIX		
-Штангенциркули, 250мм, цена		
деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89		
(Эталон)//Россия		
Щиток ВСА-4А		
-Разрез насоса		
- Задвижка		
- Теплообменник		
- Разрез теплообменника		
- Трибуна		
-Пружинный клапан		
- Столы		
- Стулья		
- Плакаты		
Огнетушитель		
-Ротор многоступенчатый		
- Двухсидельный клапан		
- Детали теплообменника		
- Шестерёночный вал		
- Электрофицированный стенд		
- Стенд трубопровод		
- Одежный шкаф		
- Насосы пластинчатые		
- Учительский стол		
- Доска -		
- Жалюзи вертикальные		
- Стенд пластинчатый насос		
- Разрез газового клапана		
- Компьютерный стол		
- Шкаф-пенал		
- Образовательный стенд		
- Колонки		
- Кулер	T. MAY	
Лаб. «Технологического	Борисов М.И.	оперативное
оборудования отрасли»:		управление
-Водомер		
-Компрессор		
-Компрессор		
-Hacoc BCY		
-Потенциометр		
-Распределительный щит		
-Регулятор напряжения		
-Установка Ректификационная		
-Столы учебные		
-Ученические стулья		
-Шкаф одежный		
-Стенд «прокладки»		

□ T _:	T	1
-Стенд грузоподъемные механизмы		
-Установка для определения		
рабочих характеристик 2 насосов,		
работающих одновременно.		
- Установка для определения КПД		
теплообменника.		
- Установка для определения КПД		
работы ректификационной колонны.		
- Лабораторная установка для		
определения рабочих характеристик		
«насос-		
сеть»		
- Центробежный насос с дросселем.		
-Ректификационная колонна К-2.		
- Аппарат воздушного охлаждения.		
- Потенциометры		
- Основные узлы и детали		
оборудования		
- 2-х полосной насос		
- Рабочие колеса центробежного		
насоса		
Каб. «Подготовки к итоговой	Хабибулина Ю.В.	оперативное
государственной аттестации»:		управление
-Стол преподавательский		
-Столы компьютерные		
-Стулья		
-Жалюзи		
-Интерактивный учебный комплекс		
д/учр. СПО и НПО		
Core 2 Duo 2.80/HDD		
320Gb/1024Mb/video512MB		
MERES MR-U3838 ES		
-Радиосистема. Два ручных		
передатчика		
-Акустическая система VEGA 90V		
AAC-200R		
-Компьютер в сборе (системнный		
блок CPU Cel G1610, монитор		
LG18.5",клавиатура ,мы		
-Компьютер:С0000182.ЦП:Процес.		
Intel ЖК монитор Ben Q		
-Медиаплеер Gmini "MagiBox HDR		
1000D" 500Gb		
-Моноблок ученический Lenovo		
ThinkCentre Edge 72 z		
-Scaner Paragon 1200 210104124		
Switch-1008D/k3A 8-ports, UTP 10		
100 Mbps, Auto-sensing		
BA000000956		
-Кронштейн для проектора		
-Кронштейн для проектора потолочный KROMAX		

PROJECTOR-100		
Лаборатория «информатики и	Чумакова О.И.	оперативное
икт»:	•	управление
-Компьютеры		
- ученические столы		
-Стол компьютерный		
-Стол преподавателя		
-Стулья ученические		
-Шкаф		
-Проектор ASER P1276		
-Экран		
-Коммутатор D-LINK		
-Стенд документации, размер		
130смх70см		
-Стенд «История информатики в		
лицах» 210смх120см		
-Стенд «Архитектура компьютера»		
230смх 120см		
-Стенд «Системы счисления»		
230cmx120cм		
-Доска классная		
-Доска классная		
-Огнетушитель ОП-5		
	Γ Μ.Η	
Каб. «Лаборатория	Борисов М.И.	оперативное
материаловедения»:		управление
- видеоряд;		
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютер;		
- учебная мебель;		
-твердомеры;		
- стенды.		
Лаборатория «Электротехники	Михалев В.Н.	оперативное
и электроники»:		управление
-Шкафы		
-Классная доска		
-Столы ученические		
-Электромонтажный стол		
-Столы для лабораторных стендов		
-Стол для преподавателя		
-Компьютерный стол		
-Стулья		
-Проектор		
-Ноутбук		
-Экран		
-Динамики		
Л-абораторные стенды «Луч»		
-Схема «Электрические машины»		
-Огнетушитель порошковый		
- осциллографы С 1-37		
- генераторы Г3 – 112		
101101111111111111111111111111111111111		

- генераторы импульсов Г5-88		
- вольтметры универсальные		
B 7-35		
- вольтметры универсальные В 7-		
58/1		
- измерители RLC		
- мосты постоянного тока Р 333		
- мультиметры M 890 C		
- мультиметры АРРА		
- трансформаторы тока T-0,66-5BA		
- мосты переменного тока		
- мосты для измерения		
сопротивления.		
- частотометры 43-63/1		
- измерители сопротивления		
изоляции М4100/4		
- инструкционные карты для		
лабораторных работ по		
электротехнике		
- инструкционные карты для		
лабораторных работ по электроники		
- инструкционные карты для		
лабораторных работ по		
электрическим измерениям.		
Лаборатория «Технической	Шачков В.В.	оперативное
механики, грузоподъемных и		управление
транспортных машин»:		
-Паспорт кабинета		
-Ученическая мебель		
-Электротельфер 3,5 т.		
-Грузоподъемнае тележки		
-Электротельфер 0,5 т.		
-Тали ручные		
-Грузозахватывающие устройства –		
-Домкраты		
-домкраты -Барабаны		
-Полиспасты		
DVD - проигрыватель		
-Программное обеспечение		
-Мультимедийный проектор		
-Плакаты		
-Планшеты		
-Средства пожаротушения		
Лаборатория «Метрологии,	Дятченко X.T.	оперативное
стандартизации и		управление
сертификации»:		

- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютер;		
- учебная мебель;		
-принадлежности к наборам		
концевых мер длины;		
- измерительный, разметочный		
инструмент;		
- набор для КМД с отверстиями с		
основанием для установки на		
поверочную плиту;		
- поверочные плиты;		
- стяжки с отверстиями		
-штангенциркули ШЦ-1; ШЦ-1С;		
ШЦТ-1, ШЦ-ІІ, ШЦ- ІІІ		
-штангенрейсмасы;		
-штангенглубиномеры;		
-микрометрические глубиномеры;		
-микрометрические нутромеры;		
-индикаторы часового тока;		
-измерительные головки		
многооборотные;		
-индикаторные нутромеры с		
отсчетными головками;		
-скобы индикаторные с диапазоном измерений 050, 50100;		
-измерительные головки;		
-измерительные головки, - микрокаторы в стойке C – II;		
- микрокаторы в стойке С – 11, -миникаторы в стойках C-IV;		
-штативы и стойки стандартные;		
- лекальные линейки угловые УТ,		
рамки;		
-наборы щупов;		
- поверочные плиты;		
- устройства для измерения деталей		
в центрах;		
-центросместители;		
- средства пожаротушения.		
Лаборатория «Деталей	Борисов М.И.	оперативное
машин»:	Ворисов ічілі.	управление
-Паспорт кабинета		7 1
- Ученическая мебель		
-Компьютер		
-Мультимедийный проектор		
-DVD		
-Плакаты, планшеты по всем темам		
-Стенды		
-Макеты и модели		
-Учебные пособия		
-Средства пожаротушения		
-		

Мастерские слесарно –	Ермаков С.В.	оперативное
механические:	P	управление
-машина отрезная		JP
-Патрон сверлильный ПСК-10		
HOR B12,14,16		
-Станок токарный		
-центр вращающийся в асс.		
-штангенциркуль		
- шторы		
-эл.сварочный аппарат		
-Резцы токарные разные		
-Лебедка ручная ЛР-1,6/9		
-Угломер с нониусом 2УМ		
-Компрессор		
-Молот		
-Вытяжная вентиляция		
-Стенды		
-Металилические тумбочки		
-компрессор		
-Огнетушители ОП-5		
-распред.пункт		
-Светильники ЛПО -95/98-1x20-		
001		
-Станок		
-Станок вертикально – фрезерный		
-станок круглошлифовальный		
-станоки сверлильные		
-станок строгальный		
-Станок токарный.		
-станок фрезерный		
-Стенды		
-токарный станок		
-шкаф металлический		
-эл.тельфер		
-Развертки 10,0 ручные (разные)		
-Рукавицы брезентовые		
-Сапоги кирзовы		
-Сверла в ассортименте		
-Гидравлическая тележка		
EUROLIFTER Universal PLUS		
RU+DRU, г/п 2500кг, вилы		
-Глубиномеры индикат. ГИ 150		
0.01		
-Дрель ЗУБР ударная 2-х скорост.		
-Ленточная ШМ ЛШМ-76/900		
Интерскол		
-Машина полировальная GPO		
14CE Myorodynygyyong y yog		
-Многофункциональная		
шлифовальная машина SKIL 7220 LC		
LC		

-Набор инструмента в кейсе 18 предметов -Перфоратор ЗУБР ЗП-1100Вт ЭК -Пистолет монтажный ППМ-603 "Zitrek"		
Мастерские «Слесарно – сборочные»: -Слесарные верстаки -Тисы -Пресса гидравлические -Резьборезерный станок -Плакаты, планшеты по всем темам -Отрезная машина -Фальцепрокатный станок -Трубогиб гидравлический -Планшеты по слесарному делу -Компрессоры -Стенд по технике безопасности и противопожарной безопасности -Разметочные плиты -Слесарный инструмент в необходимом количестве -Мериальный инструмент и шаблоны -Станки сверлильные -Дрели ручные -Электропаяльники; -спецодежда; -Халаты -Средства пожаротушения	Ермаков С.В.	оперативное управление
Мастерские «Сварочные»: - Домкрат гидравлический подкатной АЕ& Т 3 т Т31103 -Пресс гидравлический ПГ-120 ШТОК сеч. 10-120 мм2. усил. 12 т -Сварочный инвертор -Сварочный полуавтомат -Стойка трансмиссионная 0.5т Т60101 -Угольник лекальный УЛП-250*160 кл. 0 -Шлифмашина прямая Кратон VGM-950 -Штангенрейсмас 250мм 0.05 ЧИЗ -Электропечь трубчатая лабораторная СУОЛ-0,4./11 -Шкаф металлический -Грузоподъёмная тележка	Ермаков С.В.	оперативное управление
Спортивный зал: - спортивный инвентарь	Орлов Д.М.	оперативное управление

Библиотека, читальный зал с	Ерусланова Т.Н.	оперативное
выходом в сеть Интернет		управление
Актовый зал:	Комлева Е.А.	оперативное
- мультимедийный комплекс;		управление
- компьютер;		
-усилитель		
- колонки;		
- микрофоны;		
- видеокамера;		
- фотоаппарат.		

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
Каб. «Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности»: -видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель	Антоновская Л.Н.	оперативное управление
Каб. «Математики»: - Столы ученические - Стол преподавателя - Стеллаж - Стол компьютерный - Тематические стенды - Доска - Тумба - Стулья ученические - Монитор - Принтер - Сканер - Куллер - Процессор - Шкафы	Еськина И.А.	оперативное управление
Каб. «Инженерной графики»: -Столы ученические -Стол преподавателя -Стулья -Шкафы -Доски чертежные (формат А3-297*420) -Комплект чертежных инструментов и принадлежностей (линейка, рейсшина, угольники,	Шачков В.В.	оперативное управление

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
	ивание и ремонт автомооштон	<u>ого тринспорти</u>
готовальни, циркули, лекало,		
транспортир)		
-Доска аудиторная		
-Жалюзи вертикальные		
-Огнетушитель		
-Светильник		
-плакаты		
-Стенды		
-Экран		
Каб.«Экономика и	Бондарева Е.В.	оперативное
менеджмент». «Социально-	1	управление
экономических дисциплин»:		
-Столы ученические		
-Стулья ученические		
-Шкафы		
-Стол компьютерный		
-Стол преподавателя		
-Доска трехстворчатая		
-ЭкранComix		
-Компьютер		
-ПроекторACER X110		
-Сетевой фильтр (пилот)		
-ПринтерSamsung		
-Вертикальные жалюзи		
Каб. «Безопасности	Корчагин В.М.	оперативное
жизнедеятельности,		управление
экологии и охраны труда»:		
-Столы ученические		
-Стулья ученические		
-Шкаф книжный		
-Столы компьютерные		
-Стол преподавателя		
-Доска		
-Жалюзи вертикальные		
-Экран Lumien		
-Проектор View sonic pgd 52341		
-Сетевой фильтр		
-Плакаты		
-2х платформенный компьютер		
ученика с монитором		
-Компьютеры		
-Ноутбук e-Machines		
-Принтер лазерный Canon		
LBP1120		
-Система организации		
· ·		
беспроводной сети Apple		
беспроводной сети Apple - Огнетушитель		

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
защиты.		
-Приборы радиационной		
разведки.		
-Приборы химической разведке.		
- Компасы Андрианова.		
-Визирные линейки.		
-Секундомеры.		
- Видеомагнитофон.		
-Видеопленки по темам БЖД.		
- Средства индивидуальной		
защиты электрика.		
-Плакаты по всем темам.		
-Противогазы для взрослых		
- Респираторы.		
- Защитная фильтрующая		
одежда.		
- Аптечки индивидуальная А.И.		
- Противопыльные тканевые		
маски.		
- Носилки санитарные.		
- Сумки санитарные.		
- Индикаторные трубки для		
ВПХР с истекшими сроками		
хранения.		
-Жгуты кровоостанавливающие		
резиновые.		
-Индивидуальные перевязочные		
пакеты.		
- Средства пожаротушения	7	
Каб. «Процессов	Борисов М.И.	оперативное
формообразования и		управление
инструментов»:		
- видеоряд		
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютер;		
- учебная мебель	F 1444	
Кабинет «Технологии	Борисов М.И.	оперативное
обработки материалов»:		управление
- видеоряд;		
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютер;		
-твердомеры;		
- учебная мебель.	W 5.5	
Лаб. «Технического	Шачков В.В.	оперативное
обслуживания и ремонта		управление
автомобилей».		
Лаборатория. «Технического		

23.02.03 Техническое обслужи	вание и ремонт автомобильно	ого транспорта
обслуживания автомобилей»:		
Набор инструментов LIKOTA		
ALK-8009F		
Набор съемников подшипников		
сепар. типа КА-1311-1		
Набор съемников подшипников		
цанговый с обратным молотком		
КА-2124КН		
Пресс гидравлический 10т Т612		
10M		
Тиски		
Рассухариватель клапанов		
универсальный КА-5041		
Верстак ВП-6(СТ-3; Т-2; К-3)		
Кантователь для двигателя 450		
кг. Т63002		
Штангенциркуль ШЦ-1-300-		
0,05		
Ключ динамометрический НИЗ		
(1/2") шкальный, в пластиковом		
кейсе, 20-140Нм		
Масленка-нагнетатель,		
0,3л,гибкий		
наконечник//SPARTA		
Набор ЗУБР "Мастер" щупы		
автомобильные, 0,05-1,00мм, 20		
шт Набор ключей имбусовых НЕХ		
1,5-10мм. CrV. 9 шт.		
удлиненные, с шаром// MATRIX		
Отвертка ударно-поворотная		
1/2", набор бит, 6шт.,		
обрезиненная ручка, в пласт. б		
Съемник ,150 мм для внешних		
стопорных колец, изогнутые		
губки (разжим) //SPARTA		
Съемник ,150 мм для внешних		
стопорных колец, прямой		
(разжим) //SPARTA		
Съемник ,150 мм для		
внутренних стопорных колец,		
изогнутые губки (сжим)		
//SPARTA		
Съемник ,150 мм для		
внутренних стопорных колец,		
прямые губки (сжим) //SPARTA		
Съемник STAYER стопорных		
колец, в наборе с 4 насадками		
Головка торцевая 1/2 S04H4118		
Клещи для обжима RJ-45 RJ-12		

	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
	RJ-11 GREEN ARMS		
	Ключ разводной 31 мм		
	Лампа переносная 15 м		
	Зубило слесарн.250х16 пл. окс		
	Зубило слесарное 200х20		
	клюи разводные КР-19, КР-30,		
	KP-46		
	Ключи рожковые разные		
	линейка лекальная ЛД-320 кл. 0		
	линейки мет. 1000 мм		
	Микрометры МК 0-25 кл.1, МК		
	25-50 кл.1, МК 50-75 кл.1		
	молотоки слесарныйе		
	Набор отверток "Мастер" 6 шт.		
1	Набор отверток (4 предмета)		
	(PH1*100, PH2*100,plain -		
	5*100,-3*75)		
	Штангенциркуль ШЦ-1-250-0,05		
	Штангенциркуль ШЦ-1-300-		
	0,05		
	Халаты		
	Береты		
	Раздаточная коробка макет		
	Коробка передач макет		
	Рулевая макет		
	Двигатель макет		
	Мост макет		
	КПП в сборе со сцеплением		
	макет		
	Радиатор макет		
	КПП КАМАЗ макет		
\dashv	Каб. «Устройство	Шачков В.В.	оперативное
	автомобилей»:		управление
	Стол преподавателя		
	Шкаф		
	Доска классная		
	Плакат «Антиблокировочная		
	система тормозов»		
	Плакат «Раздаточная коробка		
	(YA3-31512)»		
	Плакат «Эксплуатационные		
	материалы. Бензин»		
	Плакат «Эксплуатационные		
	материалы. Масла»		
	Плакат «Эксплуатационные		
	материалы. Охлаждающая		
	жидкость»		
	Плакат «Эксплуатационные		
	материалы. Тормозная		

23.02.03 Техническое обслужи	вание и ремонт автомобильн	ого транспорта
жидкость»	-	-
Плакат «Система питания		
дизельного двигателя Коммон		
Рейл»		
Стенд холодной обкатки		
двигателя		
Стенд «Кривошипно-шатунный		
механизм»		
Стенд «Система питания»		
Стенд «Газораспределительный		
механизм»		
Стенд «Система смазки»		
Стенд «Система зажигания		
(контактная)»		
Стенд «Электрооборудование»		
Стенд «Система зажигания		
(бесконтактная)»		
Стенд «Тормозная система»		
Стенд «Рулевое управление		
(передний привод)»		
Стенд «Рулевое управление и		
передняя подвеска»		
Стенд «Система охлаждения»		
Стенд «Передняя подвеска		
(передний привод)»		
Стенд для оборудования		
Плакат «Система впрыска		
топлива (injector)»		
Плакат «Рессорная подвеска»		
Коробка передач «УАЗ-469»		
Коробка передач «ВАЗ-2101»		
Мост задний «Газ-53А»		
Шина «Кама 205 165/70R13»		
Силовой агрегат в сборе «ЗАЗ		
968M»		
Стенд «Эксплуатационные		
жидкости» Стенд «Свечи зажигания»		
Стенд «Свечи зажигания» Топливный насос высокого		
давления «КАМАЗ-740»		
давления «КАМАЗ-740» Стартер автомобильный		
Генератор автомобильный		
Вал коленчатый		
Вал коленчатый Вал распределительный		
Корзина сцепления		
Диск фрикционный		
Вал КПП		
Помпа водяная автомобиля		
«Ауди-100»		
Дифференциал GM F16		
Und A de Landriani Olivi I 10		

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
ШРУС «Нисан-Максимум»	penemin demente enten	<u>oco impuniono piniui</u>
Карбюратор		
Бензонасос		
Полуось		
Прерыватель-распределитель		
Поршень с шатуном в сборе		
Шатун		
Клапан автомобильный		
Венец маховика		
Гильза цилиндра		
Помпа ВАЗ-2101		
Термостат		
Катушка зажигания		
Ось коромысел		
Комплект плакатов «Устройство		
автомобиля»		
Стол ученический		
Стул ученический		
Каб. «Подготовки к	Хабибулина Ю.В.	оперативное
	жаоноулина ю.в.	управление
итоговой государственной		управление
аттестации»:		
- учебно методические		
комплексы.		
-рабочие программы		
- ΠΚ,		
-стенды		
- мультимедийный проектор		
Каб «Ремонт автомобилей».	Шачков В.В.	Оперативное
Лаборатория «Двигателей		управление
внутреннего сгорания»:		
Плакаты		
Стенды		
Коленчатый вал		
Распределительный вал		
Фары		
<u>Ш</u> атуны		
Поршень		
Клапана		
Тормозные трещетки		
Блоки		
Колок коробки		
Коробка		
Гильзы		
Держатель коромысел		
Диск сцепления		
Поршневые пальцы		
Маховик		
Генератор		
Стартер		

23.02.03 Техническое обслужи	вание и ремонт автомобильн	ого транспорта
Трамблер		*
ТННД		
ТНВД		
Форсунка		
Карданный вал		
Домкрат		
Микрометр макет		
Наглядное пособие комплект		
деталей		
Стенды		
Полуоси		
Штанги		
Реактивные тяги		
Рулевые наконечники		
Шаровая опора		
Пружины клапана		
Спидометр		
Амперметр		
Блок предохранителей		
Колодки		
Крышки шатуна		
Крышки коленчатого вала		
Цепь ГРМ		
Корпус воздушного фильтра		
Амортизаторы		
Стойки		
Стекло подъемник		
Наборы ключей	Шачков В.В.	0======================================
Каб. «Электрооборудования автомобилей».	шачков Б.Б.	Оперативное управление
Лаборатория «Автомобильных		управление
эксплуатационных материалов»:		
Ноутбук/НРУ-		
QJ023EA#ACB/CompagPresario		
Плоттер A1 HP Designjet T120		
24in e-Printer, безподставки		
Принтер НР L J 1215		
Принтер Samsung ML-2160 (A4		
1200x1200 dpi 20ppm		
300MHz 8Mb USB2.0)		
Проектор ACER P1276		
(mr.jgg11.001)		
Проектор ACER X1261, DLP		
пульт мик.		
Радиомикрофон SEKA KUNR		
401		
Слайд-сканер Plustek Smart		
Photo F50 (A4 7200 dpi 48 bit		
USB)		
Экран Goldview 244*183 MW 4:3		

23.02.03 Техническое обслужи	вание и ремонт автомобил	льного транспорта
настенный	•	
Сканер A-4 Epson Perfection V-10		
110104443		
Доска чертежная 110106567		
столы		
Стулья		
Стол преподавателя		
Трибуна		
Шкаф		
Шкаф встроенный		
Стенды 13шт		
Макет системного блока		
Лаборатория	Чумакова О.И.	оперативное
«Информатики и		управление
информационных		
технологий в		
профессиональной		
деятельности»:		
-Компьютеры		
- Ученические столы		
-Стол компьютерный		
-Стол преподавателя		
-Стулья ученические		
-Шкаф		
-Проектор ASER P1276		
-Экран		
-Коммутатор D-LINK		
-Стенд документации, размер		
130смх70см		
-Стенд «История информатики в		
лицах» 210смх 120см		
-Стенд «Архитектура		
компьютера» 230смх 120см -Стенд «Системы счисления»		
230смх 120см		
-Доска классная		
-Доска классная		
-Огнетушитель ОП-5		
Лаборатория	Борисов М.И.	оперативное
лаооратория «Материаловедения»:	20p.1100 111.111.	управление
- видеоряд;		
- видсоряд, - плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютер;		
- твердомеры		
- учебная мебель.		
Лаборатория	Михалев В.Н.	оперативное
«Электротехники и	—	управление
электротехники и электроники»:		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
Sicki pumkn//.		1

23.02.03 Техническое обслужи	вание и ремонт автомобильн	ого транспорта
Шкафы		
Классная доска		
Столы ученические		
Электромонтажный стол		
Столы для лабораторных стендов		
Стол для преподавателя		
Компьютерный стол		
Стулья		
Проектор		
Ноутбук		
Экран		
Динамики		
Лабораторные стенды «Луч»		
Схема «Электрические машины»		
Огнетушитель порошковый		
- осциллограф C 1-37		
- генератор Γ3 – 112		
- генераторы импульсов Г5-88		
- вольтметры универсальные В 7-35		
- вольтметры универсальные В 7-58/1		
- измерители RLC		
- мосты постоянного тока Р 333		
- мультиметры M 890 C		
- мультиметры АРРА		
- трансформатор тока Т-0,66-5ВА		
- мост переменного тока		
- мост для измерения		
сопротивления.		
частотометры 43-63/1		
- измерители сопротивления		
1		
изоляции М4100/4		
- инструкционные карты для		
лабораторных работ по		
электротехнике		
- инструкционные карты для		
лабораторных работ по		
электронике		
- инструкционные карты для		
лабораторных работ по		
электрическим измерениям		
one and the state of the state		
Лаборатория «Технической	Намычкина И.А.	оперативное
механики, грузоподъемных и		управление
транспортных машин»:		
Шкаф		
т т		1

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
Столы		
Стулья		
Разрывная машина Р-10		
Разрывная машина Р-20		
Машина на кручение		
Мост постоянного тока		
Тормозной барабан		
Установка СМ-7 для определения		
прогиба и модуля упругости		
Комплект измерительных		
приборов		
Адаптер		
Машина на кручение МИМ-6		
Прибор для определения		
характеристик винтовых пружин		
сжатия и растяжения типа ДП-6А		
Съемник для торцового		
уплотнения		
Потенциостат П-5827 М		
Редуктор		
Комплект наглядных пособий		
(подшипники, болты, гайки)		
Комплект стендов		
Кронциркуль для внутренних		
измерений 300 мм		
Кронциркуль для наружных		
измерений 300 мм Микроскоп		
Прибор АКМ-315		
Прибор ДБ-6А		
Стойка индикаторная		
Твердомер		
Универсальная машина		
Штатив универсальный		
Лаборатория «Метрологии,	Хабибулина Ю.В.	оперативное
стандартизации и		управление
сертификации»:		•
- видеоряд;		
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютеры;		
- учебная мебель;		
-принадлежности к наборам		
концевых мер длины;		
- измерительный, разметочный и		
набор для КМД с отверстиями с		
наличием основание для установки		
на поверочную плиту, поверочные		1
плиты, стяжки с отверстиями		
-штангенциркули ШЦ-1; ШЦ-1С;		

<u>23.02.03 Техническое обслужи</u>	вание и ремонт автомобильн	ого транспорта
ШЦТ-1, ШЦ-ІІ, ШЦ- ІІІ		
-штангенрейсмасы		
-штангенглубиномеры		
-микрометрические глубиномеры		
-микрометрические нутромеры		
-индикаторы часового тока		
-измерительные головки		
многооборотные		
-индикаторные нутромеры с		
отсчетными головками		
- скобы индикаторные с		
диапазоном измерений 050,		
50100		
-измерительные головки		
микрокаторы в стойке C – II		
-миникаторы с стойках C-IV		
-штативы и стойки стандартные		
- лекальные линейки угловые УТ,		
рамки.		
-наборы щупов, поверочные плиты		
- устройства для измерения		
деталей в центрах		
-центросместители		
- средства пожаротушения		
Лаборатория «Деталей	Шачков В.В.	оперативное
машин»:		управление
-Столы ученические		
-Стулья ученические		
-Шкаф для хранения учебных		
пособий		
-Наглядное пособие		
-Зубчатая передача		
-Конический реверсивный		
механизм с фрикционной муфтой		
-Ременная передача с натяжным		
устройством		
-Мальтийский механизм		
-Конус с накидной шестерней		
-Реечный механизм		
-Паровая машина-модели		
-Механизм системы Миандр		
-Зубчатая передача		
-Кривошип-ползун		
-Цилиндрический реверсивный		
механизм с кулачковым		
переключателем		
-Кулисный механизм -Шепинга		
-Клиноременная передача		
-Модель двигателя		

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
-Типы ремней, ременная передача		
-Макет цепи, цепная передача		
-Цепь		
-Цилиндрические зубчатые колеса		
-Подшипники качения		
-Валы-шестерни		
-Валы-оси		
-Редуктор червячный		
-Подшипники скольжения		
-Передача винтовыми шестернями		
-Шарнир Гука		
-Макет привода с червячным,		
цилиндрическим редуктором		
-Домкрат реечный		
-Коробка скоростей с выдвижной		
шпонкой		
-Лебедка двухступенчатая с		
реверсивным движением		
-Зубчатая передача		
-Конический реверсивный		
механизм с фрикционной муфтой		
-Механизм с зубчатой червячной		
передачей		
-Кулачковый механизм		
-Фрикционная передача		
-Редуктор червячный		
-Фрезы		
-Винтовой механизм		
-Комплект плакатов		
-Учебное пособие «Стекла и		
изделия из стекла»		
-Муфта концевая		
-Паспорт кабинета		
-Ученическая мебель		
-Компьютер		
-Мультимедийный проектор		
-DVD		
-Плакаты, планшеты по всем		
темам		
-Стенды		
-Макеты и модели		
-Учебные пособия		
-Средства пожаротушения	F G.B	
Мастерские «Слесарно –	Ермаков С.В.	оперативное
механические»:		управление
-машина отрезная		
-Патрон сверлильный ПСК-10		
HOR B12,14,16.		
-Станок токарный		
L		l

23.02.03 Техническое обслужи	вание и ремонт автомобильн	ого транспорта
-центр вращающийся в асс.		
-штангенциркуль		
- шторы		
-эл.сварочный аппарат		
-Резцы токарные разные		
-Лебедка ручная ЛР-1,6/9		
-Угломер с нониусом 2УМ		
-Компрессор		
-Молот		
-Вытяжная вентиляция		
-Стенды		
-Металилические тумбочки		
-компрессор		
-Огнетушители ОП-5		
-распред.пункт		
-Светильники ЛПО -95/98-1x20-		
001		
-Станок		
-Станок вертикально – фрезерный		
-станок круглошлифовальный		
станоки сверлильные		
-станок строгальный		
-Станок токарный.		
-станок фрезерный		
-Стенды		
-токарный станок		
-шкаф металлический -эл.тельфер		
-эл.тельфер -Развертки 10,0 ручные (разные)		
-Рукавицы брезентовые		
-Сапоги кирзовы		
-Сверла в ассортименте		
-Гидравлическая тележка		
EUROLIFTER Universal PLUS		
RU+DRU, г/п 2500кг, вилы		
-Глубиномеры индикат. ГИ 150		
0.01		
-Дрель ЗУБР ударная 2-х скорост.		
Ленточная ШМ ЛШМ-76/900		
Интерскол -Машина полировальная GPO		
-машина полировальная GFO 14CE		
-Многофункциональная		
шлифовальная машина SKIL 7220		
LC		
-Набор инструмента в кейсе 18		
предметов		
-Перфоратор ЗУБР ЗП-1100Вт ЭК		

23.02.03 Техническое обслужи	вание и ремонт автомоби	льного транспорта
-Пистолет монтажный ППМ-603		
"Zitrek"		
Мастерские «Слесарно –	Ермаков С.В.	оперативное
сборочные»	•	управление
Слесарные верстаки:		
-Тисы		
-Пресса гидравлические		
-Резьборезерный станок		
-Плакаты, планшеты по всем		
темам		
-Отрезная машина		
-Фальцепрокатный станок		
-Трубогиб гидравлический		
-Планшеты по слесарному делу		
-Компрессоры		
-Стенд по технике безопасности и		
противопожарной безопасности		
-Разметочные плиты		
-Слесарный инструмент в		
необходимом количестве		
-Мериальный инструмент и		
шаблоны		
-Станки сверлильные		
-Дрели ручные		
-Электропаяльники		
-спецодежда		
-Халаты		
-Средства пожаротушения		
Мастерские «Сварочные»:	Ермаков С.В.	оперативное
-Домкрат гидравлический		управление
подкатной АЕ& Т 3 т Т31103		
-Пресс гидравлический ПГ-120		
ШТОК сеч. 10-120 мм2. усил. 12 т		
-Сварочный инвертор		
-Сварочный полуавтомат		
-Стойка трансмиссионная 0.5т		
T60101		
-Угольник лекальный УЛП-		
250*160 кл. 0		
-Шлифмашина прямая Кратон VGM-950		
-Штангенрейсмас 250мм 0.05 ЧИЗ		
-Электропечь трубчатая		
лабораторная СУОЛ-0,4./11		
-Шкаф металлический		
-Грузоподъёмная тележка		
Спортивный зал	Орлов Д.М.	оперативное
- спортивный инвентарь	. I	управление
Библиотека, читальный зал с	Епуспанова Т И	
т риолиотски, читальный зил с	Ерусланова Т.Н.	оперативное

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
выходом в сеть Интернет		управление
Актовый зал - мультимедийный комплекс; - компьютер; -усилитель - колонки; - микрофоныфотоаппаратвидеокамера.	Комлева Е.А.	оперативное управление

40.02.01 Право и организация социального обеспечения		
Каб. «Иностранного языка»:	Цветкова Т.М.	оперативное управление
-видеоряд;		
- плакаты;		
-мультимедийный комплекс;		
- компьютер;		
- учебная мебель;		
- учебная литература;		
- жалюзи на окна;		
- средства пожаротушения.		
Каб. «Русского языка и	Фролова Т. Н.	оперативное управление
культуры речи»:	1	
-Йоутбук		
-Проектор		
-Принтер		
-Однотумбовые учительский стол		
-Учениские столы		
-Стулья ученические		
-Шкафы		
-Подставка для цветов		
-Обогреватель		
-Шторы тюлевые		
-Доска ученическая		
-Плакаты		
-Стенды		
-Портреты русских писателей		
-Пособие для занятий по русскому		
языку в старших классах		
-Портреты		
«Экономика и менеджмент».	Бондарева Е.В.	оперативное управление
«Социально-экономических		
дисциплин»:		
-Столы ученические		
-Стулья ученические		
-Шкафы		
-Стол компьютерный		
-Стол преподавателя		
-Доска трехстворчатая		
-ЭкранComix		

-Компьютер		
-ПроекторАСЕR X110		
-Сетевой фильтр (пилот)		
-ПринтерSamsung		
-Вертикальные жалюзи		
Каб. «Математики»:	Еськина И.А.	оперативное управление
-Столы ученические		
-Стол преподавателя		
-Стеллаж		
-Стол компьютерный		
-Тематические стенды		
-Доска		
-Тумба		
-Стулья ученические		
-Монитор		
-Принтер		
-Сканер		
-Куллер		
-Процессор		
-Шкафы		
- Плакаты		
-Модели		
- Компьютер		
Каб. «Юридических дисциплин»	Комлева Е. А.	оперативное управление
-Столы ученические	ROMITOBA L. A.	оперативное управление
-Стулья ученические		
-Шкаф книжный		
-Стол компьютерный		
-Стол преподавателя		
-Доска		
, ,		
-Жалюзи вертикальные -Экран Lumien		
-Проектор ACER P1220DLP		
-Просктор АСЕК Г 1220 ДЕГ -Сетевой фильтр (пилот)		
-Сетевой фильтр (пилот)		
-Калькулятор Citizen		
-Компьютеры -Сканер НР G2410		
-Сканер ПР 02410 -Принтер лазерный HPI-CE651A		
-Принтер лазерный ПРТ-СЕОЭТА -Абонентский роутер		
-Лилот		
	V	
Кабинет «Безопасности	Корчагин А.М.	оперативное управление
жизнедеятельности»:		
-Столы ученические		
-Стулья ученические		
-Шкаф книжный		
-Столы компьютерные		
-Стол преподавателя		
-Доска		
-Жалюзи вертикальные		
-Экран Lumien		

-Проектор Viewsonicpgd 52341		
-Сетевой фильтр		
-Плакаты		
-2х платформенный компьютер		
ученика с монитором		
-Компьютеры		
-Ноутбук e-Machines		
-Принтер лазерный Canon		
LBP1120		
-Система организации		
беспроводной сети Apple		
- Огнетушитель		
-Средства индивидуальной		
защиты		
-Приборы радиационной разведки		
-Приборы химической разведке		
-Компасы Андрианова		
-Визирные линейки		
-Секундомеры		
-Видеомагнитофон		
-Видеопленки по темам БЖД		
-Средства индивидуальной		
защиты электрика		
-Плакаты по всем темам		
-Противогазы для взрослых.		
-Респираторы		
-Защитная фильтрующая одежда		
- Аптечка индивидуальная		
-Противопыльные тканевые маски		
-Носилки санитарные		
-Сумки санитарные		
-Индикаторные трубки для ВПХР		
с истекшими сроками хранения		
-Жгуты кровоостанавливающие		
резиновые		
-Индивидуальные перевязочные		
Пакеты		
-Средства пожаротушения	III D D	
Лаборатория «Информатики». Лаборатория «Информационных	Шачков В.В.	оперативное управление
лаооратория «информационных технологий».		
технологии». Кабинет «Технических средств		
обучения»:		
-Стол преподавательский		
-Столы компьютерные		
-Стулья		
-Жалюзи		
комплекс д/учр. СПО и НПО		
Core 2 Duo 2.80/HDD		
320Gb/1024Mb/video512MB		
MERES MR-U3838 ES		

-Радиосистема. Два ручных		
передатчика		
-Акустическая система VEGA 90V		
AAC-200R		
-Компьютер в сборе (системнный		
блок CPU Cel G1610,монитор		
LG18.5",клавиатура ,мы		
-Компьютер:С0000182.ЦП:Процес.		
Intel ЖК монитор Ben Q		
-Медиаплеер Gmini "MagiBox		
HDR 1000D" 500Gb		
-Моноблок ученический Lenovo		
ThinkCentre Edge 72 z		
-Scaner Paragon 1200 210104124		
Switch-1008D/k3A 8-ports, UTP 10		
100 Mbps, Auto-sensing		
-Кронштейн для проектора		
потолочный KROMAX		
PROJECTOR-100		
Спортивный зал:	Орлов Д.М.	оперативное управление
- спортивный инвентарь	_	
- тренажеры		
Библиотека, читальный зал с	Ерусланова Т.Н.	оперативное управление
выходом в сеть Интернет;		
Актовый зал:	Комлева Е.А.	оперативное управление
-мультимедийный комплекс;		
- ноутбук;		
- видео камера;		
- фотоаппарат;		
- усилитель;		
- колонки;		
- микрофоны.		
Кабинет «Основы экономики	Зоткина Е.В.	оперативное управление
отрасли и правового		
обеспечения профессиональной		
деятельности».		
«Эффективное поведение на		
рынке труда». «Основы		
предпринимательства»:		
-мультимедийный комплекс;		
-компьютер;		
-видеоряд;		
-учебная мебель.		
<u> </u>		

8 МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- В целях повышения эффективности образовательного процесса, совершенствования методики и качества проведения учебных занятий, повышения профессионального уровня педагогического коллектива учебно-методическая работа ведется по следующим направлениям:
- разработка единых требований и методических указаний, положений и нормативных документов по вопросам организации и методического обеспечения образовательного процесса;
 - информатизация образовательного и управленческого процесса в колледже;
- создание учебно-методических комплексов по отдельным дисциплинам и профессиональным модулям, методических пособий, рекомендаций, оснащение учебного процесса необходимыми дидактическими материалами и учебнонаглядными пособиями;
- совершенствование педагогического мастерства преподавателей; обобщение, внедрение и распространение передового педагогического опыта, изучение и внедрение в практику новых педагогических технологий.
- создание условий для повышения эффективности и качества образовательного процесса и мотивации педагогических работников.

Координацию всей учебно-методической работы осуществляет Методический отдел колледжа, ориентированный на решение следующих задач:

- определение перспективных направлений развития колледжа в области учебнометодической деятельности;
 - методическое обеспечение образовательного процесса;
 - внедрение инновационных и информационных технологий;
 - организация повышения квалификации и аттестация педагогических работников.

В колледже сформирована электронная методическая база, в которую входят учебные планы, программы подготовки специалистов среднего звена, рабочие прграммы дисциплин (модулей), календарно-тематические планы, методические рекомендации, контрольно оценочные средства, контрольно оценочные задания и другое.

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

	Еськина И.А.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по математике	Методические указания	1,5	08.02.09 18.01.28 13.01.10
2018	Еськина И.А.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по математике	Методические указания	0,75	08.02.09 18.01.28 13.01.10
2018	Намычкина И.А.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по физике (для 1-х курсов)	Методические указания	2,06	13.01.10 18.01.28
2018	Намычкина И.А.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по физике	Методические указания	2,25	13.01.10 18.01.28
2018	Климашева А.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных занятий по химии	Методические указания	1,88	13.01.10 08.02.09 15.02.01 23.02.03 18.01.28
2018	Захарова О.В.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине Общие компетенции профессионала	Методические указания	1,25	13.01.10 18.01.28

2018	Захарова О.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине Общие компетенции профессионала	Методические указания	1,88	13.01.10 18.01.28
2018	Тюмченков а Г.А.	Методические указания к практическим занятиям по черчению	Методические указания		13.01.10 18.01.28
2018	Тюмченков а Г.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы студента по черчению	Методические указания		13.01.10 18.01.28
2018	Винокуров а Ю.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента по дисциплине «Литература» для общеобразовательного цикла	Методические рекомендации	0,56	18.02.09 15.02.01 23.02.01 08.02.09 18.01.28 13.01.10
2018	Винокуров а Ю.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента по дисциплине «Русский язык» для общеобразовательного цикла	Методические рекомендации	0,31	18.02.09 15.02.01 23.02.01 08.02.09 18.01.28 13.01.10
2018	Кожина Н.А.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по Информатике	Методические указания	1,25	13.01.10
2018	Кожина Н.А.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных занятий по Информатике	Методические указания	1,88	13.01.10

18.01.28 Оператор нефтепереработки

2018	Еськина И.А.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по математике	Методические указания	1,5	08.02.09 18.01.28
2018	Еськина И.А.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по математике	Методические указания	0,75	08.02.09 18.01.28
2018	Намычкина И.А.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по физике (для 1-х курсов)	Методические указания	2,06	13.01.10 18.01.28
2018	Намычкина И.А.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по физике	Методические указания	2,25	13.01.10 18.01.28
2018	Захарова О.В.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине Общие компетенции профессионала	Методические указания	1,25	13.01.10 18.01.28
2018	Захарова О.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине Общие компетенции профессионала	Методические указания	1,88	13.01.10 18.01.28
2018	Тюмченко ва Г.А.	Методические указания к практическим занятиям по черчению	Методические указания		13.01.10 18.01.28

2018	Тюмченко- ва Г.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы студента по черчению	Методические указания		13.01.10 18.01.28
2018	Винокуро- ва Ю.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента по дисциплине «Литература» для общеобразовательного цикла	Методические рекомендации	0,56	18.02.09 15.02.01 23.02.01 08.02.09 18.01.28
2018	Винокуро- ва Ю.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента по дисциплине «Русский язык» для общеобразовательного цикла	Методические рекомендации	0,31	18.02.09 15.02.01 23.02.01 08.02.09 18.01.28
2018	Гейман А.С.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по Информатике	Методические указания	1,25	08.02.09 15.02.01 23.02.03 18.01.28
2018	Гейман А.С.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных занятий по Информатике	Методические указания	1,88	08.02.09 15.02.01 23.02.03 18.01.28

15.02.01Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования

2018	Намычкина	Методические	Методические	0,75		08.02.09
	И.А.	указания к	указания			15.02.01
		практическим				18.02.09
		занятиям по физике				23.02.03
		_				13.01.10

2018	Дятченко Х.Т.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по физике (для 1-х курсов)	Методические указания	2,06	08.02.09 15.02.01 18.02.09 23.02.03 13.01.10
2018	Дятченко Х.Т.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по физике	Методические указания	2,25	08.02.09 15.02.01 18.02.09 23.02.03 13.01.10
2018	Намычкина И.А.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по технической механике	Методические указания	0,75	08.02.09 15.02.01
2018	Хабибулина Ю.В.	Методические рекомендации по выполнению практических заданий по Метрологии, стандартизации и сертификации	Методические указания	6,38	15.02.01
2018	Хабибулина Ю.В.	Комплект контрольно- оценочных средствпо Метрологии, стандартизации и сертификации	Учебное пособие	1,31	15.02.01
2018	Чумакова О.И.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по Информатике	Методические указания	1,25	08.02.09 15.02.01 23.02.03
2018	Чумакова О.И.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных занятий по Информатике	Методические указания	1,88	08.02.09 15.02.01 23.02.03

2018	Еськина И.А.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по математике	Методические указания	1,5	08.02.09
2018	Еськина И.А.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по математике	Методические указания	0,75	08.02.09 15.02.01
2018	Винокурова Ю.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента по дисциплине «Литература» для общеобразовательного.	Методические рекомендации	0,56	18.02.09 15.02.01 23.02.01 08.02.09
2018	Винокурова Ю.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента по дисциплине «Русский язык» для общеобразовательного цикла	Методические рекомендации	0,31	18.02.09 15.02.01 23.02.01 08.02.09

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

2018	Дятченко Х.Т.	Методические указания к практическим занятиям по физике	Методические указания	0,75	08.02.09 15.02.01 18.02.09 23.02.03
2018	Дятченко Х.Т.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по физике (для 1-х курсов)	Методические указания	2,06	08.02.09 15.02.01 18.02.09 23.02.03

	Дятченко Х.Т.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по физике	Методические указания	2,25	08.02.09 15.02.01 18.02.09 23.02.03
	Намычкина И.А.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по технической механике	Методические указания	0,75	08.02.09 15.02.01 23.02.03
2018	Чумакова О.И.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по Информатике	Методические указания	1,25	08.02.09 15.02.01 23.02.03
	Чумакова О.И.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных занятий по Информатике	Методические указания	1,88	08.02.09 15.02.01 23.02.03
	Шачков Вл. В.	Методическая разработка по МДК Устрйство автомобилей	Методические указания	1,63	08.02.09 15.02.01 23.02.03 18.02.09

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

2018	Климашева	Методические	Методические	1,88		08.02.09
	A.H.	рекомендации по	указания			15.02.01
		выполнению				23.02.03
		самостоятельных				
		занятий по химии				

2018	Михалев В.Н.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине Электротехника	Методические указания	2,75	08.02.09
2018	Дятченко Х.Т.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по физике (для 1-х курсов)	Методические указания	2,06	08.02.09 15.02.01 18.02.09 23.02.03 13.01.10
2018	Дятченко Х.Т.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по физике	Методические указания	2,25	08.02.09 15.02.01 18.02.09 23.02.03 13.01.10
2018	Еськина И.А.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по математике	Методические указания	1,5	08.02.09
2018	Еськина И.А.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по математике	Методические указания	0,75	08.02.09 15.02.01
2018	Комлева Е.А.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине Общие компетенции профессионала	Методические указания	1,25	08.02.09 15.02.01 23.02.03
2018	Комлева Е.А.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине Общие компетенции профессионала	Методические указания	1,88	08.02.09 15.02.01 23.02.03

2018	Шачков Вл. В.	Методическая разработка по инженерной графике «Простые разрезы»	Методические указания	1,63	08.02.09 15.02.01 23.02.03 18.02.09
2018	Рычкова Т.В.	Программа по профилактике девиантного поведения студентов ГБОУ СПО «Самарский политехнический колледж»	Учебное пособие	0,96	18.02.09 15.02.01 23.02.01 08.02.09
2018	Рычкова Т.В.	Программа по адаптации первокурсников	Учебное пособие	1,25	18.02.09 15.02.01 23.02.01 08.02.09
2017	Намычкина И.А.	Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по МДК Монтаж и наладка электрических сетей	Методические рекомендации	0,62	18.02.09 15.02.01 23.02.01 08.02.09
2018	Винокурова Ю.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента по дисциплине «Литература» для общеобразовательного цикла	Методические рекомендации	0,56	18.02.09 15.02.01 23.02.01 08.02.09
2017	Винокурова Ю.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента по дисциплине «Русский язык» для общеобразовательного цикла	Методические рекомендации	0,31	18.02.09 15.02.01 23.02.01 08.02.09

18.02.09 Переработка нефти и газа

2018	Дятченко Х.Т.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по физике (для 1-х курсов)	Методические указания	2,00	5	08.02.09 15.02.01 18.02.09 23.02.03 13.01.10
2018	Дятченко Х.Т.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по физике	Методические указания	2,25	5	08.02.09 15.02.01 18.02.09 23.02.03 13.01.10
2018	Жукова Р.М.	Методические указания к практическим занятиям МДК 02.03 Оценка работоспособности системы и проведение экспериментальных работ (углубленная подготовка)	Методические указания			18.02.09 (у.п.)
2018	Жукова Р.М.	Методические указания к практическим занятиям МДК 02.03 Оценка работоспособности системы и проведение экспериментальных работ	Методические указания			18.02.09 (б.п.)

	Ю.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента по лиспиплине	Методические рекомендации	0,56	18.02.09 15.02.01 23.02.01 08.02.09
	Винокурова Ю.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента по дисциплине «Русский язык» для общеобразовательного	Методические рекомендации	0,31	18.02.09 15.02.01 23.02.01 08.02.09
	Чумакова О.И.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по Информатике	Методические указания	1,25	08.02.09 15.02.01 23.02.03
	Чумакова О.И.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных занятий по Информатике	Методические указания	1,88	08.02.09 15.02.01 23.02.03

9 АНАЛИЗ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ЗА 2018 ГОД

Работа в рамках социального проектирования развивается с каждым годом. Создаются новые проекты, продолжается работа в уже сложившихся.

В 2017/2018 учебном году разработаны и внедряются в жизнь следующие социальные проекты:

- 1. «Здоровая молодёжь здоровое будущее» (профилактика наркозависимости, алкоголизма и табакокурения)
- 2. «Хочу работать» (подготовка обучающихся колледжа к конкурсу профессионально-технической подготовки
- 3. «Гармонично развитая личность главная ценность общества» (половое воспитание)
- 4. «Вкусно, полезно, красиво» (проблема загрязнения продуктов питания, экологическая кухня)
- 5. «Экологический десант» (проблемы засорения бытовыми отходами и озеленения в Куйбышевской районе)
- 6. «Чтобы помнить» (социальная защита граждан пожилого возраста, ветеранов Великой Отечественной Войны)
 - 7. Историко-краеведческий проект «Малая родина»
 - 8. «Начни с себя» (борьба со сквернословием)
 - 9. «Терроризм, жизнь без риска»
 - 10. «Большая перемена»

Преподаватели Захарова О.В., Намычкина И.В., Хабибулина Ю.В. опубликовали свои проекты на сайтах.

Уже не первый год обучающиеся колледжа в рамках Межрегиональной добровольческой акции «Мы вместе 2018» (самарская область — Сакский район, республика Крым) Коллектив и обучающиеся награждены Благодарностями.

Обучающиеся колледжа стали победителями заняли 2 место во всероссийском общественном движении « Волонтёры медики».

10 КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Сведения о персонале организации

Важнейшим условием обеспечения качества подготовки специалистов является профессиональная компетентность педагогических кадров, система повышения их профессиональной квалификации. Образовательную и учебно-методическую деятельность колледжа обеспечивает высококвалифицированный преподавательский состав, обеспечивающий подготовку по всем циклам дисциплин. Директор колледжа, все заместители, преподаватели - штатные сотрудники, на которых имеются трудовые книжки, заполненные в установленном порядке.

Общая численность работников – 72 человек, из них 49 – имеют высшее образование, 19 – педагогическое образование.

Состав педагогичесикх работников:

- педагогичесие работники 28 человек;
- мастера производственного обучения 2 человека;
- преподаватели-организаторы основ безопасности жизнидеятельности 1 человек;
- методисты 2 человека;
- учебно-вспомогательный персонал 2 человека.

Повышение квалификации педагогических работников

Первая категория- 3 работника

Высшая категория - 2 работников

Доля педагогических работников прошедших обучение на курсах повышения квалификации(в том числе стажировку) в объеме не менее 108 часов составила 67% (18 человек из 27).

11 АНАЛИЗ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ НА РЫНКЕ ТРУДА

Востребованность и последующее профессиональное продвижение выпускников колледжа – одно из приоритетных направлений деятельности всего педагогического коллектива.

обеспечению Bo России исполнение рекомендаций Минобрнауки пο индивидуального учёта и разработке перспективных планов профессионального развития выпускников, с сентября 2018г. начата работа с базовым центром содействия трудоустройству Государственного бюджетного образовательного выпускников учреждения дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов центра повышения квалификации «Центр развития трудовых ресурсов городского округа Тольятти»;

Главной задачей деятельности Центра является:

- содействие трудоустройству выпускников профессиональных образовательных организаций в Самарской области.
 - обеспечить нормативно-правовое функционирование ЦСТВ;
 - обеспечить индивидуализацию профессионального развития выпускников;
- сформировать востребованные компетенции выпускника с учётом выявленных дефицитов;
 - сформировать у выпускников практические навыки трудоустройства;
- обеспечить взаимодействие образовательной организации с работодателями, представителями органов исполнительной власти, центрами занятости, общественными организациями и объединениями работодателей;
 - обеспечить актуальность информирования выпускников о состоянии рынка труда;
- отслеживать результативность деятельности и проектировать дальнейшую программу действия с учётом выявленных проблем и внешних вызовов.

Подключение к автоматизированной системе «Трудовые ресурсы» даёт возможность работодателям централизованно подбирать персонал на основе данных выпускников, а выпускникам - реальную возможность быть замеченными работодателями.

Для осуществления совместной деятельности по содействию занятости и совершенствования работы по трудоустройству обучающихся и адаптации выпускников к реальным социально-экономическим условиям, с государственным казенным

учреждением Самарской области «Центра занятости населения городского округа Самара» и «Центром занятости населения городского округа Новокуйбышевск» заключены соглашения о сотрудничестве № 02-4/1 от 04.02.201г. и № 560 от 30.12.2015г. составлен совместный план мероприятий по содействию занятости выпускников 2016года. Колледжу ежемесячно предоставляется центрами занятости информация по ситуации на рынке труда, о вакансиях для обучающихся в свободное от учебы время, в летний период, обо всех массовых мероприятиях.

Для более эффективной работы по содействию трудоустройству выпускников в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» разработаны методические указания (рекомендации ПО трудоустройству И вопросам адаптации выпускников профессиональной деятельности). Методические предназначены указания ДЛЯ Основные выпускников обучающихся колледжа. цели рекомендаций по трудоустройству:

- Повысить уровень личной активности, ответственности обучающихся и самостоятельности при трудоустройстве;
- Научить грамотно строить диалог с работодателем и уверенно претендовать на вакантное рабочее место;
- Оказать помощь классным руководителям и ответственным за содействие трудоустройству выпускников и адаптация на рынке труда.
 - Куда приложить творческие и научные способности при изучении рынка труда?
 - Способы и как быть эффективным при поиске работы;
- Что необходимо для трудоустройства и от чего зависит успешность в поиске работы;
 - Как писать резюме?
 - Как пройти собеседование с работодателем?
 - Правила создания собственного образа;
 - Действие обучающихся при отказе в трудоустройстве;
 - Правовые аспекты трудоустройства выпускников.

Консультационная работа с обучающимися по вопросам само презентации, профориентации и информирование о состоянии рынка труда проводится совместно с государственным казенным учреждением Самарской области «Центр занятости населения городского округа Самара и с государственным казенным учреждением Самарской области «Центр занятости населения городского округа Новокуйбышевск», муниципальным предприятием городского округа Самара «Самара-Бизнес-Инкубатор», с

отделом по делам молодежи администрации Куйбышевского района городского округа Самара.

Обучающихся регулярно приглашают на ярмарки вакансий в город Самару («День Карьеры», «Ярмарка профессий», «Образование. Наука. Бизнес» «Добровольческих вакансий», «Ярмарка вакансий», «Образование. Наука. Карьера» — это один из самых эффективных способов поисков работы, позволяющий соискателям и работодателям максимально быстро и результативно решить вопросы трудоустройства.

Выпускники колледжа умело используют полученные знания и практические навыки, успешно справляются с возложенными на них обязанностями.

12 СВЕДЕНИЯ О МЕСТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИК ГБПОУ «САМАРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

№ п/ п	Код и наименование специальности, профессии	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; организация, с которой заключен договор; дата окончания и срок действия)
1	2	3	4	5
1	23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Производственн ая практика	ООО «РН-Авто» Акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатываю щий завод».	Договор об организации учебной и производственной практики 348/1 от 12.12.2017г. с 01.01. 2018г. по 31.12.2018г. ООО «РН-Авто» 443004 г.Самара, ул.Грозненская, 9 тел. 377-34-37, 377-38-84 ИНН 6314033640/63140100 1 р/счет 407028105021200007 44 ОАО «Всероссийский Банк Развития Регионалов» БИК 043601876 к/с 301018104000000008 76 ОГРН 110 631 700 32 31 Договор об организации учебной и производственной практики № 15 − 0798(приложение №3) от 08.12.2015г. с 01.01 2018г. по 31.12.2018г. АО «КНПЗ» ул. 443004 г. Самара, ул. Грозненская д.25 ИНН 6314006396

			АО «Новокуйбышевский НПЗ»	КПП 997150001 р/с 407028107000000019 89 в Акционерном обществе «Всероссийский банк развития регионов» БИК 044525880 ОКВЭД 2320 ОКПО 05766505 Договор об организации учебной и производственной практики Д 0315-135 от13.12.2017г. с 01.01 2018г. по 31.12.2018г. АО«Новокуйбышевс кий НПЗ» 446207, г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12, стр.1, тел. 8(846)353-44-12
2	18.02.09. «Переработка нефти и газа»	Учебная, производственн ая практика	Акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатываю щий завод». АО«Новокуйбышевский НПЗ»	Договор об организации учебной и производственной практики № 15 – 0798 (приложение №3) от 08.12.2015г. с 01.01 2018г. по 31.12.2018г. АО «КНПЗ» ул. 443004 г. Самара, ул. Грозненская д.25 ИНН 6314006396 КПП 997150001 р/с 407028107000000019 89 в Акционерном обществе «Всероссийский банк развития регионов» БИК 044525880 ОКВЭД 2320 ОКПО 05766505

				и производственной практики Д 0315-135 от15.12.2017г. с 01.01 2018г. по 31.12.2018г. АО«Новокуйбышевс кий НПЗ» 446207, г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12, стр.1, тел. 8(846)353-44-12
3	08.02.09. «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудова ния промышленных и гражданских зданий»	Учебная, производственн ая практика	Акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатываю щий завод». АО«Новокуйбышевский НПЗ»	Договор об организации учебной и производственной практики № 15 – 0798 (приложение №3) от 08.12.2015г. с 01.01 2018г. по 31.12.2018г. АО «КНПЗ» ул. 443004 г. Самара, ул. Грозненская д.25 ИНН 6314006396 КПП 997150001 р/с 407028107000000019 89 в Акционерном обществе «Всероссийский банк развития регионов» БИК 044525880 ОКВЭД 2320 ОКПО 05766505 Договор об организации учебной и производственной практики Д 0315-132 от15.12.2017г. с
				01.01 2018г. по 31.12.2018г. АО«Новокуйбышевс кий НПЗ» 446207, г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12, стр.1, тел. 8(846)353-44-12

08.02.09.	Учебная,	Акционерное общество	Договор об организации
«Монтаж и	производственная	«Куйбышевский	учебной и
техническая	практика	нефтеперерабатывающий	производственной
эксплуатация		завод».	практики
промышленного			№ 15 – 0798
орудования (по			(приложение №3) от
отраслям)»			08.12.2015г. с 01.01
			2018г. по 31.12.2018г.
			АО «КНПЗ» ул. 443004
			г. Самара,
			ул. Грозненская д.25
			ИНН 6314006396
			КПП 997150001
			p/c
			40702810700000001989
			в Акционерном
			обществе
			«Всероссийский банк
		AO«Новокуйбышевский	развития регионов» БИК 044525880
		НПЗ»	ОКВЭД 2320
		11113"	ОКПО 05766505
			OK110 03/00303
			Договор об организации
			учебной и
			производственной
			практики Д 0315-132
			от15.12.2017г. с 01.01
			2018г. по 31.12.2018г.
			АО«Новокуйбышевский
			НПЗ»
			446207, г.
			Новокуйбышевск, ул.
			Осипенко, 12, стр.1, тел.
			8(846)353-44-12

13 ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	Человек 0
1.1.1	По очной форме обучения	Человек 0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	Человек 0
1.1.3	По заочной форме обучения	Человек 0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	Человек 752
1.2.1	По очной форме обучения	Человек 520
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	Человек 46
1.2.3	По заочной форме обучения	Человек 186
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	Единиц 11
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	Человек 201
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/% 0,001
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/% 64

1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/% 0,01
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/% 184/35,4
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/% 25/37.9
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/% 100
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/% 34,7
1.11.1	Высшая	человек/% 13,0
1.11.2	Первая	человек/% 21,7
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/% 69,2
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/% 19,0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) $\leq *>$	0
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб. 44719.7
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб. 1788.8

2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб. 398.7
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м 6.13
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	Единиц 0,15
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/% 100

ВЫВОДЫ

- В соответствии с результатами проведенного самообследования ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» в 2018 году следуют выводы:
- ✓ колледж по всем рассмотренным показателям отвечает требованиям к содержанию и качеству подготовки специалистов в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, а также соответствует лицензионным нормативам;
- ✓ содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования;
- ✓ анализ организационно-правового обеспечения образовательной деятельности показал, что для реализации образовательной деятельности в колледжа имеется в наличии нормативная и организационно-распорядительная документация, которая соответствует действующему законодательству;
- ✓ образовательные программы, реализуемые в колледжее, в соответствии с контрольными нормативами обеспечены педагогическими работниками, материальнотехническим оснащением образовательного процесса, учебной, учебно-методической литературой, информационными ресурсами;
- ✓ содержание ППССЗ соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;
- ✓ организация учебного процесса обеспечивает выполнение требований ФГОС по специальностям. Все учебные дисциплины основных образовательных программ обеспечены учебно-методическими комплексами;
- ✓ в колледжее имеется нормативная база по организации приема на обучение, соблюдаются требования действующего законодательства. Успешно выполняются контрольные цифры приема, подготовки и выпуску обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования;
- ✓ оценка степени освоения студентами дисциплин учебных планов образовательных программ в ходе самообследования, проведенная с помощью различных технологий, подтвердила объективность полученных результатов уровня знаний студентов;
- ✓ качество подготовки выпускников по результатам государственной итоговой аттестации соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Востребованность выпускников,

отзывы работодателей, профессиональное продвижение выпускников дополнительно свидетельствуют о качестве подготовке специалистов в колледже;

✓ уровень библиотечного обслуживания соответствует действующим требованиям. За отчетный период значительно расширился спектр информационных источников, и повысилось качество информационного обеспечения образовательного процесса;

✓ профессиональная компетентность педагогических работников соответствует лицензионным показателям. Повышение квалификации педагогических работников носит системный характер, охватывает весь преподавательский состав, регламентируется необходимыми нормативными документами;

✓ методическая деятельность по профилю реализуемых специальностей в форме разработки учебно-методических комплексов, контрольно-оценочных средств и методических рекомендаций для лабораторно-практических и самостоятельных работ осуществляется по всем ППССЗ;

✓ условия реализации образовательного процесса удовлетворяют требованиям подготовки специалистов. В колледже располагает необходимой материально-технической базой. Учебно-лабораторная база по состоянию и степени ее развития соответствует требованиям ФГОС СПО по специальностям подготовки.