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 20/7 г.

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ПО ИТОГАМ 2016 УЧЕБНОГО ГОДА

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	61
8 МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	89
9 АНАЛИЗ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ЗА 2015 ГОД	86
10 КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	89
11 АНАЛИЗ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ НА РЫНКЕ ТРУДА	100
12 СВЕДЕНИЯ О МЕСТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИК ГБПОУ «САМАРСКИЙ	102
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»	
13 ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
ВЫВОДЫ	109

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» и на основании приказа директора от «29» января 2015 г. № 10-1.

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 нефтетехнологи- ческий 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 химической И нефтеперерабатывающей колледжом. Приказом Министерства 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 осуществление образовательной деятельности. 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).

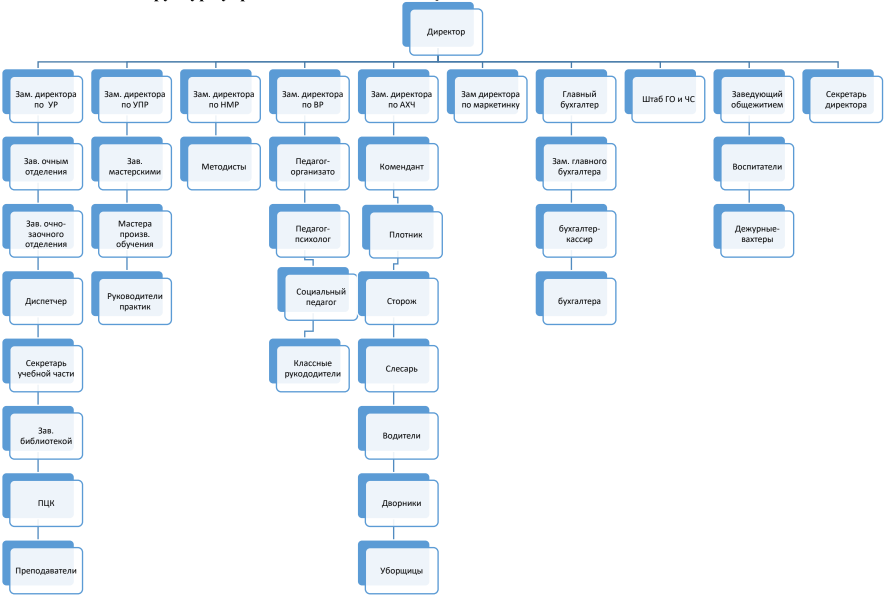
2 СТРУКТУРА КОЛЛЕДЖА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОЦЕССОМ

Структура управления Управление колледжом 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 колледжом 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 колледжом 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 01.12.2016

Очное отделение

I/oz	Помистопомию	Ofwag	Hyroge			06****	*****	Hyrogra	*****		обучающих		
Код	Наименование	Общая	численность		енность		обучаю			нность			
специальности	специальности	обучающи	хся на	бюдже	етное от	гделени	іе по ку	рсам	внебю	джетно	е от	деление	по
		специальн	ости						курса	M			
		Бюджет	Внебюджет	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	84	3	25	15	19	17	8			2	1	
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования промышленного оборудования	107	4	25	24	25	21	12			4		
18.02.09	Переработка нефти и газа	132	100	50	25	22	15	20	54	30	3	12	1
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	63	3		22	21	8	12				3	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	24	0			24					0		
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	0	0										
ИТОГО		410	110	98	113	110	66	0	31	7	24	3	

4 ВЫПОЛНЕНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА

Код специальности	Наименование	Контрольные	цивры приема	Численность приг	нятых студентов	
	специальности	Очное	Заочное	Очное отделение	Очное	Заочное отделение
		отделение	отделение	бюджет	отделение	бюджет
					внебюджет	
08.02.09	Монтаж, наладка и	25	0	25	0	0
	эксплуатация					
	электрооборудования					
	промышленных и					
	гражданских зданий					
15.02.01	Монтаж и техническая	25	15	25	0	15
	эксплуатация промышленного					
	оборудования					
	промышленного					
	оборудования					
18.02.09	Переработка нефти и газа	50	30	50	56	30
23.02.03	Техническое обслуживание и	0	0	0	0	0
	ремонт автомобильного					
	транспорта					
38.02.01	Экономика и бухгалтерский	0	0	0	0	0
	учет					
40.02.01	Право и организация	0	0	0	0	0
	социального обеспечения					
ИТОГО		100	45	100	56	45

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 2016 году в колледже были активно использованы следующие автоматизированные системы:

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

В 2016 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 2016 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

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

		Наименование учебн	ой			2015/	2016	
N	Цикл	дисциплины федерально	ГО		1	год вы	пуска	a
п.п.		компонента ГОС (или базов	ой	5	4	3	2	Всего
		части ФГОС)		3	Ť	3	2	оценок
	ОД	Русский язык		8	8	3		19
		Литература		7	9	3		19
		Иностранный язык		4	12	3		19
		История		6	4	9		19
		Обществознание		3	15	1		19
		География		3	10	6		19
		Естествознание		3	8	8		19
		Физическая культура		7	8	4		19

	Жао	16	3	0	19
	Математика	7	1	11	19
	Искусство	6	12	1	19
	Информатика и ИКТ	5	13	1	19
	ОГСЭ Основы философии	5	8	6	19
OFCO	ОГСЭ История	4	8	7	19
ОГСЭ	ОГСЭ Иностранный язык	4	9	6	19
	ОГСЭ Введение в профессию: общие компетенции профессионала	5	7	7	19
	ОГСЭ Эффективное поведение на рынке труда	6	6	7	19
	ОГСЭ Физическая культура	10	4	5	19
EH	Математика	3	6	10	19
	Информатика	4	8	7	19
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	9	10	0	19
ОПД	Экономика организации	4	8	7	19
	Статистика	8	8	3	19
	Менеджмент	8	8	3	19
	Документальное обеспечение управления	7	8	4	19
	Безопасность жизнедеятельности	4	7	8	19
	Основы предпринимательства	6	9	4	19
ОП	Теория государства и права	3	9	7	19
	Конституционное право	4	9	6	19
	Административное право	3	7	9	19
	Основы экологического права	5	7	7	19
	Гражданское право	3	10	6	19
	Трудовое право	6	5	8	19
	Семейное право	4	8	7	19
	Страховое дело	4	7	8	19
ПМ	ПМ.01 Обеспечение права граждан на пенсионное обеспечение	3	7	9	19
	МДК.01.01 Право социального обеспечения	4	6	9	19
	МДК.01.02. Психология социально-правовой деятельности	4	5	10	19
	ПМ.02.	4	6	9	19
	МДК.02.01. Организация	4	5	10	19

работы обеспече	органов социал ения	ьного				
Курсова: Право обеспече	н работа МДК. социал сния	_	3	9	7	19
Курсовая право	н работа Гражда	нское 4	4	4	11	19
Учебная	практика УП.01.0	01. 2	2	7	10	19
Произво ПР.01.01	дственная пра	ктика 3	3	6	10	19
Учебная	практика УП.02.0	01. 5	5	6	8	19
Произво ПР. 02.0	дственная пра 1.	ктика 5	5	5	9	19
Преддиг	ломная практика	5	5	6	8	19

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

- 1. Успеваемость составила 100%.
- 2. Качество освоения учебных дисциплин цикла ОД и ОГСЭ составила 80.5 и 34,5% соответственно у выпускников 2016года.
- 3. По дисциплинам цикла ОП 63,2%
- 4. Качество знаний по ПM 51,2%

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

		<u>08.02.09 Монтаж, наладка и</u>					<u>08.02.09 Монтаж, наладка и</u>						
			<u> ЭКСІ</u>	плуата	<u>ция</u>		<u>эксплуатация</u>						
		<u>3</u> .	лектро	<u>обору</u>	<u>довані</u>	<u>іЯ</u>	<u>электрооборудования</u>						
	Наименование учебной	<u>промь</u>		-	_	<u>анских</u>							
	дисциплины		:	<u>зданий</u>	<u>Í</u>			:	<u>зданий</u>	<u>ľ</u>			
	федерального компонента ГОС (или		выпус	ск 2014	1/2015								
	базовой части ФГОС)					Bce					Bce		
		5	4	3	2	ГО	5	4	3	2	го		
			•		_	оце				_	оце		
						нок					нок		
ОДБ	Русский язык	2	8	2	-	12	2	6	10		18		
	Литература	3	5	4	-	12	1	1	16		18		
	Иностранный язык	5	6	1	-	12	3	5	10		18		
	История	2	9	1	-	12	3	10	5		18		
	Обществознание	1	8	3	-	12	1	9	8		18		
	Химия	1	8	3	-	12	1	6	11		18		
	Биология	4	7	1	-	12	2	4	12		18		
	Физическая культура	4	7	-	-	12	4	10	4		18		
	Основы безопасности	6	5	1	-	12	8	10	-		18		

	жизнедеятельности									
ОДП	Математика	6	5	1	-	12	3	5	10	18
	Информатика и ИКТ	8	2	2	-	12	5	12	1	18
	Физика	6	5	1	-	12	4	4	10	18
ОГС	Основы философии	5	4	3	-	12	7	4	7	18
Э	Иностранный язык	1	7	4	-	12	2	6	10	18
	История	4	7	1	_	12	_	8	10	18
	Физическая культура	3	8	1	-	12	3	13	2	18
	Введение в профессию общие компетенции профессионала	2	5	5	-	12	4	6	8	18
	Эффективное поведение на рынке труда	8	2	2	-	12	2	7	9	18
EH	Математика	2	8	2	-	12	3	7	8	18
	Информатика	3	7	2	-	12	3	7	8	18
	Экологические основы природопользования	5	4	3	-	12	3	6	9	18
ОП	Инженерная графика	4	6	2	-	12	3	10	5	18
	Техническая механика	7	2	3	-	12	3	8	7	18
	Электротехника	6	2	4	-	12	4	-	14	18
	Основы электроники	7	1	4	-	12	4	1	13	18
	Основы предпринимательства	5	4	3	-	12	-	9	9	18
	Безопасность жизнедеятельности	6	4	2	-	12	4	14	-	18
ПМ	МДК.01.01 Электрические машины	6	3	3	-	12	2	6	10	18
	МДК.01.02 Электрооборудовани е промышленных и гражданских зданий	4	5	3	-	12	-	5	13	18
	МДК 01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3	5	4	-	12	-	5	13	18
	ПП.01.01. Производственная практика	5	5	2	-	12	-	6	12	18
	МДК.02.01Монтаж электрооборудования	4	4	4	-	12	1	5	12	18

				1				ı		1	
	промышленных и										
	гражданских зданий					10	1	_	10		1.0
	МДК 02.02					12	1	5	12		18
	Внутреннее	2	2		-						
	электроснабжение	3	3	6							
	промышленных и										
	гражданских зданий							_			
	МДК 02.03 Наладка	2	5	5	-	12	3	3	12		18
	электрооборудования	_									
	УП.02.01. Учебная	2	6	4	-	12	-	3	15		18
	практика		· ·								
	ПП.02.01.				-	12	-	9	9		18
	Производственная	3	5	4							
	практика										
	МДК.03.01Внешнее					12	-	8	10		18
	электроснабжение				_						
	промышленных и	1	6	5							
	гражданских зданий										
	1										
	МДК 03.02 Монтаж и				_	12	2	9	7		18
	наладка	1	6	5			_				
	электрических сетей	-									
	ПП.03.01.				_	12	2	10	6		18
	Производственная	_	8	4		12		10			10
	практика		0	_							
	МДК.04.01					12	1	8	9		18
						12	1	0	9		10
	Организация	1	6	5	_						
	деятельности	1	0	3							
	электромонтажного										
	производства					10	1		10		10
	МДК 04.02		_	_	-	12	1	7	10		18
	Экономика	-	7	5							
	организации						_	_	_		
	ПП.04.01.				-	12	2	8	8		18
	Производственная	4	4	4							
	практика					1					
	МДК 05.01					12	1	9	8		18
	Выполнение работ по										
	профессии				-						
	электромонтер по	2	_	4							
	ремонту и	3	5	4							
	обслуживанию										
	электрооборудования										
	1 10.,										
	УП 05.01 Учебная		_	4	_	12	1	6	11		18
	практика	-	8	4							-
ЭК	ПМ 01. Организация					12	_	6	12		18
	и выполнение работ				_						10
	по эксплуатации и	2	6	4							
	ремонту	_		'							
	электроустановок										
	oneki poyetanobok]		I .	1			Ì		

	T71 1 0 0 0	1			1	1	I			1	4.0
	ПМ 02 Организация					12	-	3	15		18
	и выполнение работ				-						
	по монтажу и										
	наладке	2	4	6							
	электрооборудования										
	промышленных и										
	гражданских зданий										
	ПМ 03. Организация					12	1	4	13		18
	и выполнение работ				-						
	по монтажу и	1	6	5							
	наладке										
	электрических сетей										
	ПМ 04. Организация					12	1	6	11		18
	деятельности				-						
	производственного	1		_							
	подразделения	1	6	5							
	электромонтажной										
	организации										
	ПМ 05. Выполнение					12	1	4	13		18
	работ по одной или				_						
	нескольким	2		2							
	профессиям рабочих,	3	6	3							
	должностям										
	служащих										
	Производственная					12					18
	(преддипломная)	4	6	2							
	практика										
КП	МДК.02.02					12	3	5	10		18
	Внутреннее				_						
	электроснабжение	1	6	5							
	промышленных и										
	гражданских зданий										
	МДК.03.02 Монтаж и				-	12	1	4	14		18
	наладка	_		3				•			
	электрических сетей		9	-							
	МДК 04.02				_	12	1	4	13		18
	Экономика	1	6	5				•			
	организации										
L	1 - L - m	l	1		l	1	1			1	

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

- 1. Успеваемость составила 100% по выпуску 2015 года, 100 % по выпуску 2017 года.
- 2. Качество освоения учебных дисциплин цикла ОД и ОГСЭ качество понизилось с 67% у выпускников 2015 года до 56% у выпускников 2017 года.
- 3. По дисциплинам цикла ОП качество повысилось c 33% до 55 %
- 4. Качество знаний по ПМ снизилась 70 % в 2015 до 38% по выпуску 2017 года.

15.02.01Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования

			<u>15.02.0</u> ническ	ая эксі	плуато	<u>иция</u>	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования						
Цикл	Наименование учебной дисциплины	<u>пром</u>	<u>ышлен</u>			<u>вания</u>	<u>пром</u>				<u>вания</u>		
,	федерального		выпус	ск 2014	1/2015			2016/	2017 в	ыпуск			
лин	компонента ГОС (или базовой части ФГОС)	5	4	3	2	Все го оце нок	5	4	3	2	Все го оце нок		
ОДБ	Русский язык	1	11	6	_	18	5	8	8		21		
	Литература	1	7	10	-	18	1	5	15		21		
	Иностранный язык	2	9	7	-	18	3	10	8		21		
	История	2	9	7	-	18	5	9	7		21		
	Обществознание	2	8	8	-	18	2	8	11		21		
	Химия	1	10	7	-	18	2	6	13		21		
	Биология	5	8	5	-	18	7	5	9		21		
	Физическая культура	14	3	1	-	18	7	7	7		21		
	Основы безопасности жизнедеятельности	10	7	1	-	18	11	9	1		21		
ОДП	Математика	1	9	8	-	18	3	7	11		21		
	Информатика и ИКТ	8	9	1	-	18	5	6	10		21		
	Физика	1	9	8	-	18	4	7	11		21		
ОГС	Основы философии	3	7	8	-	18	6	10	5		21		
Э	Иностранный язык	1	10	7	-	18	7	10	4		21		
	История	11	6	1		18	6	8	7		21		
	Физическая культура	2	10	6	-	18	6	8	7		21		
	Введение в профессию общие компетенции профессионала	5	8	5	-	18	6	5	10		21		
	Эффективное поведение на рынке труда	8	5	5	-	18	6	6	9		21		
EH	Математика	1	10	7	-	18	6	8	7		21		
	Информатика	1	13	4	-	18	6	6	9		21		
	Инженерная графика	-	14	4	-	18	5	7	9		21		
ОП	Компьютерная графика	4	11	3	-	18	6	9	6		21		
	Техническая механика	2	5	11	-	18	6	10	5		21		
	Материаловедение	4	6	8	-	18	5	5	11		21		
	Технология отрасли	2	4	12	-	18	8	4	9		21		
	Метрология, стандартизация и сертификация	3	10	5	-	18	7	5	9		21		
	Процессы формы	-	12	6	-	18	6	12	3		21		

	образования и						1			
	инструментов									
	Технологическое		_							
	оборудование	2	6	12	-	18	5	11	5	21
	Информационные									
	технологии в	1	10	7		18	7	9	5	21
	профессиональной	1	10	/	-	10	/	9	3	21
	деятельности									
	Основы экономики									
	отрасли и правовое	3	11	4		18	5	6	10	21
	обеспечение проф.	3	11	4	_	10	3	0	10	21
	деятельности									
	Основы	_	9	9	_	18	6	8	7	21
	предпринимательства								,	
	Безопасность	5	9	4	_	18	7	12	2	21
	жизнедеятельности			•		10		1-		
ПМ	МДК.01.01									
	Организация									
	монтажных работ		5	13	_	18	3	9	9	21
	промышленного	_)	13	_	10	3	7)	<i>L</i> 1
	оборудования и									
	контроль за ними									
	МДК.01.02									
	Организация									
	ремонтных работ		_	10		1.0	_		11	21
	промышленного	-	5	13	-	18	2	8	11	21
	оборудования и									
	контроль за ними									
	УП.01.01. Учебная		-	4.4		1.0		10	_	2.1
	практика	1	3	14	-	18	2	12	7	21
	ПП.01.01.									
	Производственная	3	7	8	_	18	1	5	15	21
	практика		,	· ·		10			10	
	МДК.02.01									
	Эксплуатация									
	промышленного	-	1	17	-	18	1	6	14	21
	оборудования									
	УП.02.01. Учебная									
	практика	1	13	4	-	18	2	5	14	21
	ПП.02.01.									
	Производственная	1	13	4	_	18	2	6	13	21
	-	1	13	4	_	10	2	U	13	<i>L</i> 1
	практика									
	МДК.03.01									
	Организация работы	1	7	10	_	18	3	5	13	21
	структурного									
	подразделения									
	ПП.03.01.	4	10	_		1.0			10	0.1
	Производственная	1	13	4	-	18	2	7	10	21
	практика									
	МДК.04.01			ء ہا		4.0		_	1.0	
	Выполнение работ по	-	2	16	-	18	3	5	13	21
	профессии: слесарь-									

	ремонтник										
	УП.04.01. Учебная практика	1	13	4	-	18	2	6	13		21
	ПП.04.01. Производственная практика	1	13	4	ı	18	3	4	14		21
ЭК	ПМ.01. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования Экзамен квалификационный	-	5	13	-	18	1	7	13		21
	ПМ.02 Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	-	1	17	-	18	2	5	14		21
	ПМ.03 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	1	1	16	1	18	3	4	14		21
	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих	-	1	17	1	18	3	5	13		21
	Производственная (преддипломная) практика	1	13	4	-	18	-	-	-	-	21
КП	МДК.01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	-	4	14	-	18	5	7	9		21
	МДК.03.01 Организация ремонтных работ структурного подразделения	2	5	11	-	18	2	6	13		21

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

- 1. Успеваемость составила 100%.
- 2. Качество освоения учебных дисциплин цикла ОД и ОГСЭ качество повысилось с 55% у выпускников 2015года до 61% у выпускников 2017года.

- 3. По дисциплинам цикла ОП качество повысилось -c 42% до 68%
- 4. Качество знаний по МДК и ПМ качество повысилось с 37% до 41%

15.02.01Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (заочное отделение)

		Наименование учебной	201	5/2	016			201	6/20	017		
N	Цикл	дисциплины	год	вы	пуск	a	T	ГОД	ВЫ	пуск	a	Γ
	дисциплин	федерального компонента ГОС (или базовой части ФГОС)	5	4	3	2	Всего оценок	5	4	3	2	Всего оценок
\	ОД	Основы философии	3	3	8	-	14	-	8	14	-	22
	ОГСЭ	История	2	4	8	-	14	2	7	13	-	22
		Иностранный язык	-	4	10	-	14	-	7	15	-	22
		Введение в профессию: общие компетенции профессионала	1	4	9	-	14	3	7	12	-	22
		Эффективное поведение на рынке труда	1	5	8	-	14	1	8	13	-	22
		Физическая культура	1	4	9	-	14	1	7	14	-	22
	EH	Математика	-	4	10	_	14	1	6	15	-	22
		Информатика	1	4	9	-	14	3	6	13	-	22
	ОПД	Инженерная графика	-	4	10	-	14	2	8	12	-	22
		Техническая механика	-	3	11	_	14	4	4	14	-	22
		Материаловедение	1	4	9	-	14	6	3	13	-	22
		Метрология, стандартизация и сертификация	1	3	10	-	14	1	4	17	-	22
		Процессы формообразования и инструменты	-	4	10	-	14	1	5	16	-	22
		Технологическое оборудование	1	3	10	-	14	1	5	16	-	22
		Технология отрасли	-	4	10	-	14	2	7	13	-	22
		компьютерная графика	-	4	10	-		5	4	13	-	22
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	3	10	_	14	-	5	17	-	22
		Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	1	4	9	-	14	3	6	13	-	22
		Основы предпринимательства	1	3	10	-	14	-	6	16	-	22
		Безопасность	2	4	8	-	14	3	4	15	-	22

	жизнедеятельности										
СД	МДК.01.01.Организация	_	4	10	_	14	1	3	18	_	22
ПМ	монтажных работ										
	промышленного										
	оборудования и										
	контроль за ними										
	МДК.01.02.	1	3	10	-	14	1	3	18	-	22
	Организация										
	ремонтных работ										
	промышленного										
	оборудования и										
	контроль за ними							_			
	МДК 02.01.	-	5	9	-	14	1	3	18	-	22
	Эксплуатация										
	промышленного										
	оборудования					4.4			1.		22
	МДК.03.01.	1	4	9	-	14	-	6	16	-	22
	Организация работы										
	структурного										
	подразделения					1.4		5	17		22
	МДК.04.01.				-	14	-	3	17	-	22
	Выполнение работ по профессии: слесарь										
	ремонтник										
	УП.ПМ.01.	_	4	10	_	14	_	4	18	_	22
	ПП.ПМ.01	-	4	10	-	14	-	4	18	-	22
	УП.ПМ.02	ı	4	10	-	14	ı	4	18	-	22
	ПП.ПМ.02	1	3	10	-	14	-	4	18	-	22
	ПП.ПМ.03	1	3	10	-	14	1	4	18	-	22
	УП.ПМ.04	-	4	10	-	14	-	4	18	-	22
	ПП.ПМ.04	-	4	10	_	14	-	4	18	-	22
	Преддипломная	-	4	10		14	-	4	18	-	22
	практика										
	КП МДК.01.02.	-	5	9	-	14	-	4	18	-	22
	КП МДК.03.01.	-	5	9	-	14	ı	4	18	-	22

18.02.09 Переработка нефти и газа (очное отделение)

		<u>18.02.</u>	09 Пер	_	тка не	ефти и	<u>18.02.</u>	09 Пер	_	тка не	ефти и
Пикл	Наименование учебной дисциплины		20	<u>газа</u>)14/20	15			20	<u>газа</u> 016/20	17	
,	федерального компонента ГОС (или базовой части ФГОС)	5	4	3	2	Все го оце нок	5	4	3	2	Все го оце нок
ОДБ	Русский язык	3	13	3	-	19	5	5	4		14
	Литература	3	8	8	-	19	3	3	8		14
	Иностранный язык	4	14	1	-	19	3	8	3		14
	История	8	6	5	-	19	4	9	1		14
	Обществознание	2	12	5	-	19	3	9	2		14
	Математика	7	5	7	-	19	6	2	6		14
	Информатика и ИКТ	11	8	-	-	19	4	9	1		14
	Физическая культура	17	2	-	-	19	5	6	3		14
	Основы безопасности жизнедеятельности	13	6	-	-	19	10	4	-		14
ОДП	Физика	10	4	5	-	19	6	5	3		14
	Химия	10	3	6	-	19	4	7	3		14
	Биология	8	7	4	-	19	4	8	2		14
ОГС	Иностранный язык	3	12	4	-	19	4	7	3		14
Э	История	15	3	1	-	19	2	12			14
	Основы философии	4	10	5	-	19	3	11			14
	Эффективное поведение на рынке труда	15	3	1	_	19	2	10	2		14
	Введение в профессию общие компетенции профессионала	12	5	2	-	19	4	9	1		14
	Физическая культура	12	4	3	-	19	3	7	4		14
EH	Математика	10	4	5	-	19	8	4	2		14
	Общая и неорганическая химия	8	6	5	-	19	4	8			14
	Экологические основы природопользования	12	3	4	-	19	7	7			14
ОП	Электротехника и электроника	11	1	7	-	19	5	7	2		14
	Метрология, стандартизация и	11	4	4	-	19	7	3	4		14

	сертификация									
	Органическая химия	6	8	5	_	19	2	10	2	14
	Аналитическая химия	8	7	4	-	19	2	11	1	14
	Физическая и коллоидная химия	6	8	5	-	19	2	10	2	14
	Теоретические основы химической технологии	9	8	2	-	19	2	9	3	14
	Процессы и аппараты	5	10	4	-	19	2	10	2	14
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	11	5	3	-	19	4	8	2	14
	Основы автоматизации технологических процессов	2	12	5	-	19	3	10	1	14
	Основы экономики	11	7	1	-	19	3	10	1	14
	Охрана труда и техника безопасности	8	10	1	_	19	7	4	3	14
	Основы предпринимательства	9	6	4	-	19	6	4	4	14
	Безопасность жизнедеятельности	15	1	3	-	19	12	2		14
ПМ ЭК	ПМ.01 Эксплуатация технологического оборудования	2	5	12	-	19	3	10	1	14
	МДК.01.01 Технологическое оборудование и коммуникации	3	4	12	-	19	5	7	2	14
	УП.01.01 Учебная практика	5	9	5	-	19	3	11		14
	ПП.01.01. Производственная практика	3	8	8	-	19	2	7	5	14
	ПМ.02 Ведение технологического процесса на установках I, II категории	3	4	12	-	19	2	7	5	14
	МДК.02.01 Управление технологическим процессом	4	3	12	-	19	3	8	3	14
	УП.02.01. Учебная практика	6	7	6	-	19	2	10	2	14
	ПП.02.01.	4	5	10	-	19	4	5	5	14
										30

	Производственная									
	практика ПМ.03									
	Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов	3	8	8	-	19	3	5	6	14
	МДК 03.01 Промышленная безопасность	3	4	12	-	19	3	5	6	14
	ПП.03.01. Производственная практика	5	9	5	-	19	2	6	6	14
	ПМ.04 Организация работы коллектива подразделения	2	11	6	-	19	2	4	8	14
	МДК 04.01 Основы управления персоналом	2	11	6	-	19	3	4	7	14
	ПП.04.01. Производственная практика	3	9	7	-	19	3	4	7	14
	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	9	8	-	19	2	5	7	14
	МДК.05.01 Выполнение работ по профессии «Оператор технологических установок»	4	8	7	-	19	3	5	6	14
	УП 05.01 Учебная практика	8	8	3	-	19	3	5	6	14
	ПП.05.01 Производственная практика	3	10	6	-	19	4	5	5	14
	Преддипломная практика	1	8	10	-	19	-	-	-	14
КП	Процессы и аппараты	5	10	4	-	19	4	4	6	14
	МДК.02.01 Управление технологическим процессом	3	6	10	-	19	3	5	6	14
	МДК 04.01 Основы управления персоналом	2	11	6	-	19	2	4	14	14

18.02.09 Переработка нефти и газа (заочное отделение)

N	Цикл	Наименование учебной дисциплины			015/2 ц выг					2016/2 д вы		
	дисциплин	федерального компонента ГОС (или базовой части ФГОС)	5	4	3	2	Всего оценок	5	4	3	2	Всего оценок
\	ОД	Иностранный язык	9	9	10	-	28	-	8	16	-	24
	ОГСЭ	История	14	6	8	-	28	2	14	8	-	24
		Основы философии	13	8	7	-	28	-	13	11	-	24
		Эффективное поведение на рынке труда	12	9	7	-	28	-	10	14	-	24
		Введение в профессию: общие компетенции профессионала	12	8	8	-	28	2	10	12	-	24
		Физическая культура	28 зач	-	-	-	28	-	18	6	-	24
	EH	Математика	5	12	11	-	28	6	8	10	-	24
		Общая и неорганическая химия	8	10	10	-	28	4	9	11	-	24
		Экологические основы природопользования	12	11	5	-	28	5	10	9	-	24
	ОП	Электротехника и электроника	6	10	12	-	28	3	8	13	-	24
		Метрология, стандартизация и сертификация	8	12	8	-	28	2	9	13	-	24
		Органическая химия	8	10	10	-	28	6	8	10	-	24
		Аналитическая химия	7	11	10	-	28	2	11	11	-	24
		Физическая и коллоидная химия	8	10	10	-	28	3	7	14	-	24
		Теоретические основы химической технологии	9	11	8	-	28	2	7	15	-	24
		Процессы и аппараты	2	10	16	-	28	-	4	20	-	24
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	10	9	9	-	28	10	6	8	-	24
		Основы автоматизации технологических процессов	9	10	9	-	28	-	9	15	-	24
		Основы экономики	10	10	8	-	28	5	5	14	-	24

	Охрана труда и	12	13	3	l _	28	1	6	17	_	24
	техника	12	1,3	3		20	1		17	_	∠ ¬
	безопасности										
	Основы	28	_	_	_	28	2	6	16	_	24
	предпринимательства	зач					_				
	Безопасность	15	11	2	-	28	1	12	11	_	24
	жизнедеятельности			_				12			
СД	МДК.01.01		12	14	-	28	_	8	16	_	24
ПМ	Технологическое										
	оборудование										
	коммуникации										
	МДК02.01	2	10	16	_	28	_	8	16	_	24
	Управление										
	технологическим										
	процессом										
	МДК.03.01	4	13	11	-	28	_	8	16	_	24
	Промышленная										
	безопасность										
	МДК.04.01.Основы	_	9	19	-	28	_	8	16	-	24
	управления										
	персоналом										
	МДК.05.01.	-	13	15	-	28	_	8	16	_	24
	Выполнение работ по										
	профессии «										
	Оператор										
	технологических										
	установок»										
	КП Процессы и	2	9	17	-	28	-	6	18	-	24
	аппараты										
		2	8	18	-	28	-	5	19	-	24
	КП МДК. 02.01										
	Управление										
	технологическим										
	процессом										
	КП МДК.04.01	-	14	14	-	28	2	4	18	-	24
	УП.ПМ.01.	2	12	14	-	28	-	5	19	-	24
	ПП.ПМ.01.	28	_	_	_	28	_	5	19	_	24
		зач									
	УП.ПМ.02	3	10	15	-	28	_	5	19	-	24
	ПП.ПМ.02.	28		_	_	28	_	5	19	_	24
	1111.11111.02.	20 3a4		_	-	20	_		17	_	∠ '1
	ПП.ПМ.03.	28	_	_	-	28	_	5	19	_	24
	1111.11111.U.J.	20 3a4			-	20	_		19	-	∠ +
	ПП.ПМ.04.	28	_	_	 	28	<u> </u>	5	19	_	24
	111111111111111111111111111111111111111								1)		~ '
		зач									
	УП.ПМ.05	-	3	25	-	28	-	5	19	-	24
	ПП.ПМ.05	28	-	-	-	28	-	5	19	-	24
		зач									
	Преддипломная	-	10	18	-	28	-	5	19	-	24
 I	1	l		L		1	1	I			33

практика						

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

	Наименование учебной	<u>об</u>	23.02.0 служи мобиль	вание 1	и ремо	нт	<u>об</u>	служи	вание 1	ическо и ремо прансп	<u>нт</u>
Цикл лисшип	дисциплины федерального		20	014/20	15			20	016/20	17	
	компонента ГОС (или базовой части ФГОС)	5	4	3	2	Все го оце нок	5	4	3	2	Все го оце нок
ОДБ	Русский язык	3	3	15	-	21	-	5	5		10
	Литература	1	3	17	-	21	1	1	8		10
	Иностранный язык	-	8	13	-	21	4	4	2		10
	История	1	7	13	1	21	1	4	5		10
	Обществознание	-	8	13	-	21	-	5	5		10
	Химия	1	6	14	-	21	-	4	6		10
	Биология	3	14	4	-	21	1	8	1		10
	Физическая культура	13	8	-	-	21	3	7	-		10
	Основы безопасности жизнедеятельности	7	9	5	-	21	5	5	-		10
ОДП	Математика	2	5	14	-	21	1	4	5		10
	Информатика и ИКТ	9	4	8	-	21	5	3	2		10
	Физика	3	4	14	-	21	-	5	5		10
ОГС	Основы философии	5	6	10	-	21	2	8	-		10
Э	Иностранный язык	1	7	13	-	21	2	2	6		10
	История	9	10	2	-	21	1	8	1		10
	Физическая культура	3	13	5	-	21	2	6	2		10
	Введение в	3	12	6	-	21	1	8	1		10

	профессию общие компетенции профессионала									
	Эффективное поведение на рынке труда	7	8	6	-	21	1	2	7	10
EH	Математика	4	7	10	-	21	1	6	3	10
	Информатика	5	8	8	-	21	2	4	4	10
ОП	Инженерная графика	5	8	8	-	21	2	7	1	10
	Техническая механика	7	8	6	-	21	2	4	4	10
	Электротехника и электроника	10	6	5	-	21	3	2	5	10
	Материаловедение	2	10	9	-	21	-	5	5	10
	Метрология, стандартизация и сертификация	5	6	10	-	21	-	5	5	10
	Основы предпринимательства	2	9	10	-	21	-	7	3	10
	Правила безопасности дорожного движения	7	11	3	-	21	3	6	1	10
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1	9	13	-	21	2	5	3	10
	Автомобильные перевозки	5	12	4	-	21	3	6	1	10
	Безопасность жизнедеятельности	9	6	6	-	21	5	5	-	10
ПМ	МДК.01.01 Устройство автомобилей	2	5	14	-	21	-	6	4	10
	МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	8	11	2	-	21	-	6	4	10
	УП.01.01. Учебная практика	8	5	8	-	21	-	-	-	10
	ПП.01.01. Производственная практика	8	12	1	-	21	-	4	6	10
	МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей	2	11	8	-	21	-	4	6	10
	ПП.02.01. Производственная практика	3	7	11	-	21	2	2	6	10
	МДК.03.01Выполнен	8	10	3	-	21	2	3	5	10

	ие работ по профессии «Слесарь»									
	ПП.03.01. Производственная практика	6	3	12	-	21	2	4	4	10
ЭК	ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3	7	11	1	21	ı	4	6	10
	ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей	5	8	8	-	21	2	3	5	10
	ПМ 03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям	4	3	14	-	21	1	4	5	10
	Производственная (преддипломная) практика	4	8	9	ı	21	ı	ı	ı	10
КП	МДК.01.01 Техническое обслуживание	8	13	-	-	21	-	4	6	10
	МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей	2	10	9	-	21	2	2	6	10

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

- 5. Успеваемость составила 100% за оба сравниваемых периода.
- 6. Качество освоения учебных дисциплин цикла ОД и ОГСЭ качество повысилось с 56% у выпускников 2015года до 67% у выпускников 2017года.
 - 7. По дисциплинам цикла ОП качество повысилось с 65% до 72%
 - 8. Качество знаний по МДК и ПМ качество снизилось с 63% до 48%

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (в промышленности)

	Цикл дисциплин	Наименование учебной	2015/2016					2016/2017				
N п.п.		дисциплины	год выпуска					год выпуска				
		федерального компонента ГОС (или базовой части ФГОС)	5	4	3	2	Всего оценок	5	4	3	2	Всего оценок
	ОД ОГСЭ	Русский язык	3	10	7		20		16	5		21
		Литература	3	3	18		20	2	7	12		21
		Иностранный язык	6	10	4		20	1	11	9		21
		История	6	11	3		20	2	6	12		21

	Обществознание	4	14	2	20	7	10	4	21
	География	5	10	5	20	11	8	2	21
	Естествознание	2	13	5	20	2	8	11	21
	Физическая культура	4	11	5	20	4	12	5	21
	Жао	15	4	1	20	14	6	1	21
	Экономика	2	10	8	20	4	4	13	21
	Право	3	6	11	20	6	5	10	21
	Математика	2	9	9	20	4	5	12	21
	Информатика и ИКТ	6	10	4	20	14	5	2	21
	ОГСЭ Основы	4	11	5	20	13	6	2	21
	философии							1.0	
	ОГСЭ История	5	8	7	20	5	6	10	21
	ОГСЭ Иностранный				20				21
	язык ОГСЭ Введение в	8	9	3	20	2	10	9	21
	профессию: общие								
	компетенции								
	профессионала ОГСЭ Эффективное	9	9	2	20	12	3	5	21
	поведение на рынке			2	20	12			21
	труда								
	ОГСЭ Физическая				20				21
EH	культура Математика	4	9	7	20	4	6	11	21
	Информационные	7	11	2	20	11	8	2	21
	технологии в								
	профессиональной								
ОПД	деятельности Экономика	8	10	2	20	8	3	10	21
	организации		10		20			10	21
	Статистика	3	12	5	20	8	3	10	21
	Менеджмент	7	10	3	20	7	6	8	21
	Документальное	4	12	4	20	8	6	7	21
	обеспечение								
	управления Правовое обеспечение	4	12	4	20	8	7	6	21
	профессиональной		12	•	20		,		21
	деятельности								
	Финансы денежное обращение и кредит	7	11	2	20	5	4	12	21
	Налоги и	6	8	6	20	7	4	10	21
	налогообложение								
	Основы бухгалтерского	3	7	10	20	3	6	12	21
	учета Аудит	3	14	3	20	1	7	13	21
	Безопасность	9	11		20	9	7	5	21
	жизнедеятельности)	11		20)	,		41
СД	МДК.01.01	3	12	5	20	2	6	13	21
ПМ	Практические основы								
	бухгалтерского учета								

имущества								
организации								
МДК 05.01 Кассовые	6	10	4	20	6	3	12	21
операции								
МДК 04.01 Технология	6	9	5	20	6	6	9	21
составления								
бухгалтерской								
отчетности								
МДК 02.02	6	10	4	20	6	4	11	21
Бухгалтерская								
технология проведения								
и оформления								
инвентаризации								
МДК 03.01	6	8	6	20	5	6	10	21
Организация расчетов с								
бюджетом и								
внебюджетными								
фондами								
МДК 02.01	6	10	4	20	6	4	11	21
Практические основы								
бухгалтерского учета								
источников								
формирования								
имущества								
организации								
МДК 04.02 Основы	6	9	5	20	6	6	9	21
анализа бухгалтерской								
отчетности								

Для анализа результатов промежуточной аттестации было принято решение провести сравнение итогов промежуточной аттестации выпускных групп 2015/2016 и 2015/2016 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 2015/2016 - 75,2%, в 2016/2017 - 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.

Сведения о выпускных квалификационных работах

40.02.01 Право и организация социального обеспечения 2013/2014 год

Учебный год	Тема выпускной квалификационной работы	Оценка	Примечание
1	2	3	
2014- 2015			
	Правовая основа социальной защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в РФ.	5	
	Организационно-правовые формы осуществления социального обеспечения в РФ	3	
	Право граждан на достойный уровень жизни и его реализация в сфере социального обеспечения	3	
	Информационно - компьютерные технологии, используемые органами социальной защиты населения	3	
	Правонарушение в сфере социального обеспечения	3	
	Трудовой (страховой) стаж, его виды и юридическое значение	3	
	Листок нетрудоспособности	5	
	Пенсионное обеспечение семей, потерявших кормильца	3	
	Органы опеки и попечительства в сфере социального обеспечения	3	
	Формы социального обслуживания пожилых граждан и инвалидов в РФ	4	
	Государственные пособия семьям, имеющим детей в РФ	5	
	Современная концепция социального обеспечения в России	3	
	Социальное обеспечение лиц, уволенных с военной службы	3	
	Ежемесячные пособия и комплексные выплаты в РФ	3	
	Российская система социального обеспечения: современное состояние, правовые проблемы дальнейшего развития	3	
	Российская система социального обеспечения: современное состояние, правовые проблемы дальнейшего развития	4	
	Содержание детей в детских учреждениях	3	
	Содержание детей в детских учреждениях	3	

	Материальная поддержка граждан, имеющих статус безработного	3	
	Обеспечение занятости населения и	3	
	социальная защита материнства и		
	детства в России		
Учебный год	Тема выпускной квалификационной	Orronno	Патруанация
у чеоный год	работы	Оценка	Примечание
1	2	3	
2015- 2016			
	Материнский (семейный) капитал, как	4	
	форма социального обеспечения		
	граждан		
	Медико-социальная экспертиза:	4	
	понятие, правовое регулирование,		
	юридическое значение		
	Правовое регулирование социального	4	
	обеспечения военнослужащих и их		
	семей в Российской Федерации		
	Пенсионное обеспечение сотрудников	3	
	органов внутренних дел		
	Социальные приюты для детей и	5	
	подростков: задачи, функции,		
	структура, направление деятельности		
	Трудовой стаж: понятие, виды	3	
	Социальное обеспечение	5	
	(обслуживание) рыночной экономики		
	России		
	Правовой статус учреждений	4	
	государственной службы медико-		
	социальной экспертизы		
	Социальное обеспечение и социальная	3	
	защита граждан		
	Инвалидность- понятие, виды, порядок	4	
	установления		
	Правовое регулирование суррогатного	5	
	материнства в РФ		
	Пособие по безработице	5	
	Правовое регулирование органов опеки	3	
	и попечительства		
	Проблема бездомности в России и пути	3	
	ее решения		
	Пенсия по случаю потери кормильца	3	
	Пенсионное обеспечение работающих	3	
	военнослужащих		
	Пособие по беременности и родам	5	
	Пенсионный Фонд Российской	3	
	Федерации и его деятельность		
	Российская система социального	3	
	обеспечения: современное состояние,		
	перспективы развития		

Анализ результатов защиты дипломных работ позволяет сделать следующие выводы:

- 1. Все допущенные к защите дипломных работ как в 2014-2015уч.г., так и в 2015-2016уч.г. защитились. Успеваемость составила 100%.
- 2. Качество защиты в 2014-2015уч.г. составило 25%, а в 2015-2016уч.г. повысилось до 52,6%.

15.02.01Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования

Учебный год	Тема выпускной квалификационной работы	Оценка	Примечание
1	2	3	
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборус	дования (по	о отраслям)
2013-2014	Организация и проведение капитального ремонта теплообменника T-11/1 Установки ABT-4	4	•
		2	
	Капитальный ремонт насоса установки АВТ-4	3	
	Организация и проведение капитального ремонта сепаратора C-1 установки Л-24/7	3	
	Организация и проведения капитального ремонта холодильника X-19/1 установки ABT-4	3	
	Капитальный ремонт аппарата воздушного охлаждения установки ГФУ	3	
	Организация и проведения капитального ремонта теплообменника T-5 установки Л-24/7	4	
	Организация и проведение капитального ремонта теплообменника Т-2 с плавающей головкой установки № 43-102	3	
	Организация и проведение капитального ремонта T-1a установки «Висбрекинг»	5	
	Организация и проведение капитального ремонта холодильника Т-6 установки Л-24/7		
	Капитальный ремонт установки Висбрекинг	4	
	Капитальный ремонт конденсатора-холодильника установки Л-24/6	4	
	Капитальный ремонт колоны установки АВТ-5	4	
	Капитальный ремонт теплообменника установки № 43-102	5	
	Капитальный ремонт реактора установки № 43-102	5	
	Капитальный ремонт конденсатора-холодильника установки № 43-102	4	
	Капитальный ремонт теплообменника установки № 43-102	4	
	Капитальные ремонт реактора установки Л-35-11/1000	5	
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборус		отпаслям)
2014-2015	Эксплуатация и капитальный ремонт колонного аппарата установки Л-24/6	4	ompacionin)
	Организация и выполнение работ по эксплуатации	3	
	конденсатора-холодильника установки Л-24/6	3	
	Проведение слесарных работ по ремонту корпуса	3	
	конденсатора-холодильника установки Л-24/7 Слесарные работы, проводимые при капитальном ремонте распределительной камеры конденсатора-холодильника установки Л-24/7	3	

Выполнение ремонтных работ по капитальному ремонту насоса установки ABT-4	5	
Капитальный ремонт трубного пучка холодильника установки АВТ-4	3	
Ремонтные работы, выполняемые по обслуживанию теплообменника установки АВТ-4	3	
Проведение капитального ремонта подвижной опоры теплообменника установки АВТ-5	3	
Слесарно-ремонтные работы, выполняемые при обслуживании теплообменника ABT-5	3	
Ремонт крышки конденсатор-холодильник установки Висбрекинг	3	
Ремонтно-монтажные работы, выполняемые при эксплуатации резервуара установки Висбрекинг	3	
Ремонтные работы распределительной камеры теплообменника установки Висбрекинг	3	
Ремонтные работы, выполняемые при обслуживании штуцеров конденсатора-холодильника установки ГФУ	3	
Ремонтно-монтажные работы аппарата воздушного охлаждения установки ГФУ	4	
Капитальный ремонт колоны установки 43/102	3	
Ремонт корпуса реактора установки 43/102	5	
Капитальный ремонт подвижной опоры теплообменника установки 43/102	3	
Капитальный ремонт крышки распределительной камеры конденсатора-холодильника установки 43/102	3	

- 1. Все допущенные к защите дипломных работ как в 2013-2014уч.г., так и в 2014-2015уч.г. защитились. Успеваемость составила 100%.
- 2. Качество защиты в 2013-2014уч.г. составило 64%, а в 2014-2015уч.г. снизилось до 22%.

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

Учебный	Тема выпускной квалификационной работы	Оценка	Примечание			
ГОД	теми выпускион квизификационной риссты	оцепка	приме шине			
1	2	3				
08.02.09 M	<u>онтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промыг</u>	иленных і	<i>гражданских</i>			
	<u>зданий</u>					
2013-2014	Реконструкция освещения, электропроводки и расчет	4				
	заземляющего устройства в лаборатории «Метрология,					
	стандартизация и сертификация»					

Реконструкция освещения, электропроводки и расчет заземляющего устройства в лаборатории «Метрология, стандартизация и сертификация» Реконструкция освещения, электропроводки и расчет заземляющего устройства в лаборатории «Метрология, стандартизация и сертификация»	
стандартизация и сертификация» Реконструкция освещения, электропроводки и расчет заземляющего устройства в лаборатории «Метрология, стандартизация и сертификация»	
Реконструкция освещения, электропроводки и расчет 4 заземляющего устройства в лаборатории «Метрология, стандартизация и сертификация»	
заземляющего устройства в лаборатории «Метрология, стандартизация и сертификация»	
стандартизация и сертификация»	
D	
Реконструкция освещения, электропроводки и расчет 4	
заземляющего устройства в лаборатории «Метрология,	
стандартизация и сертификация»	
Реконструкция освещения, электропроводки и расчет 4	
заземляющего устройства в лаборатории «Метрология,	
стандартизация и сертификация»	
Реконструкция освещения, электропроводки и расчет 5	
заземляющего устройства в лаборатории «Метрология,	
стандартизация и сертификация»	
Реконструкция освещения, электропроводки и расчет 5	
заземляющего устройства в лаборатории «Метрология,	
стандартизация и сертификация»	
Реконструкция освещения, электропроводки и расчет 5	
заземляющего устройства в лаборатории «Метрология,	
стандартизация и сертификация»	
Разработка и изготовление оборудования для проведения 5	
лабораторных работ по учебному курсу «Электрические	
машины»	
Разработка и изготовление оборудования для проведения 5	
лабораторных работ по учебному курсу «Электрические	
машины»	
Изготовление стенда для проведения практических занятий 4	
по дисциплине «Монтаж электрооборудования	
предприятий и гражданских зданий»	
Разработка и изготовление оборудования для проведения 4	
лабораторных работ по учебному курсу «Электрические	
машины»	
Разработка и изготовление оборудования для проведения 4	
лабораторных работ по учебному курсу «Электрические	
машины»	
Разработка и изготовление оборудования для проведения 4	
лабораторных работ по учебному курсу «Электрические	
машины»	
Разработка и изготовление оборудования для проведения 4	
лабораторных работ по учебному курсу «Электрические	
машины»	
Разработка и изготовление оборудования для проведения 4	
лабораторных работ по учебному курсу «Электрические	
машины»	
Разработка и изготовление оборудования для проведения 4	
лабораторных работ по учебному курсу «Электрические	
машины»	
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отрасля	711
	wi)
2014 2015 Pagnafortica is purfor electronic ochemicing	
2014-2015 Разработка и выбор системы освещения 4 Монтаж, наладка и эксплуатация воздушных линий. 4	

Комплектация, технологический процесс.		
Монтаж и ремонт основного электрооборудования электроустановки Риформинг №3 (Л-35/11-1000)	5	
Разработка схемы электроснабжения жилого микрорайона	3	
Электроснабжение токарного цеха	3	
Изучение электрооборудования и энергосбережения участка цеха ООО «Анкор»	3	
Выбор электрооборудования и схемы электроснабжения лаборатории химического анализа	4	
Система релейной защиты блока генератор-трансформатор электрической станции	4	
Эксплуатация, выбор и расчет электрооборудования электроустановки сернокислотного алкилирования	5	
Проектирование электроснабжения и электрооборудования насосной станции	4	
Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт силового трансформатора	3	
Система релейной защиты трансформатора	3	

- 1. Все допущенные к защите дипломных работ как в 2013-2014уч.г., так и в 2014-2015уч.г. защитились. Успеваемость составила 100%.
- 2. Качество защиты в 2013-2014уч.г. составило 100%, а в 2014-2015уч.г. снизилось до 58,3%.

<u>15.02.01Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (заочное отделение)</u>

Учебный год	Тема выпускной квалификационной работы	Оценка	Примечание
1	2	3	
<u>151031 «Монтаз</u>	к и техническая эксплуатация	я промышленного оборудов	вания (по отраслям)»
2013-2014	Капитальный ремонт теплообменника Т-2 1 4а установки АВТ-5	Удовлетворительно	
	Капитальный ремонт теплообменника Т-1 центральной конденсатной станции	Отлично	
	Капитальный ремонт аппарата воздушного охлаждения	Отлично	
	Капитальный ремонт теплообменника Т-112 с плавающей головкой установки 24/6	Удовлетворительно	

	Капитальный ремонт	Хорошо
	теплообменника	Порошо
	стабилизации Т-11	
	установки гидроочистки	
	Капитальный ремонт	Удовлетворительно
	теплообменника Т-2 с	, Wassers Land
	плавающей головкой	
	установки №43-102	
	Капитальный ремонт	Отлично
	теплообменника Т-2	
	установки каталитический	
	крекинг №43-102	
	Капитальный ремонт	Хорошо
	теплообменника Т-6	7юрошо
	установки каталитический крекинг №43-102	
		Уолошо
	Капитальный ремонт	Хорошо
	центробежного насоса марки СМ 150-125-315	
	Капитальный ремонт	Удовлетворительно
	теплообменника Т-6	
	установки гидроочистки Л-24/7	
	Капитальный ремонт	Отлично
	пресса кривошипного	
	ковочно-штамповочного	
	усилием 2500т.е.	
	Капитальный ремонт	Отлично
	токарного станки 1к62	
	Капитальный ремонт	Хорошо
	теплообменника Т-8 с	
	плавающей головкой	
	установки ЛГ-35/11-300	
	No2	
	Капитальный ремонт	Удовлетворительно
	испарения Т-20 установки	
	Л-24/7	
2014-2015	Капитальный ремонт	Удовлетворительно
,	реакторного Р-1 установки	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	каталитического крекинга	
	№ 43-102 цех №4	
	Капитальный ремонт	Отлично
	теплообменника Т-1 с	
	плавающей головкой	
	установки Висбрекинг	
	Капитальный ремонт	Удовлетворительно
	теплообменника с U-	The state of the s
	образными трубками	
	Капитальный ремонт	Хорошо
	теплообменника с	Тюрошо
	плавающий головкой	
	плавающий головкой	

установки АВТ-5		
Капитальный ремонт	Удовлетворительно	
теплообменника с		
плавающей головкой		
установки каталитического		
крекинга № 43 -102 цех		
№4		
Капитальный ремонт	Удовлетворительно	
аппарата воздушного		
охлаждения		
Капитальный ремонт	Удовлетворительно	
испарителя установки		
гидроочистки Л-24/7		
Капитальный ремонт	Удовлетворительно	
теплообменника		
центральной конденсатной		
станции		
Капитальный ремонт	Удовлетворительно	
ректификации колонны		
установки каталитической		
крекинг №43-102 цех №4		

На основании вышеперечисленных таблиц можно сделать вывод, что в 2013-2014 году по выпускным квалификационным работам успеваемость составила — 100%, качество 72%, а в 2014/2015 учебном году 100% и 77% соответственно. Таким образом, мы видим снижение качества в выполнении и защиты дипломных работ.

18.02.09 Переработка нефти и газа (очное отделение)

	<u> 18.02.09 Переработка нефти и газа</u>		
2013-2014			
	АВТ-5 ОАО «КНПЗ» с разработкой вопроса возможных	4	
	направлений уменьшения остаточного давления в колонне		
	Проект атмосферного блока установки АВТ	4	
	производительностью 3,5 млн тонн нефти в год с		
	получением нефтепродукта, удовлетворяющему		
	потребности внутреннего рынка страны		
	Поверочный расчет блока гидроочистки установки 35-	5	
	11/1000 с анализом работы печи для нагрева сырья на 2-х		
	видах топлива		
	Проект установки гидроочистки дизельного топлива с	4	
	получением топлива Евро-5. Производительность		
	установки принять по материалам практики		
	Поверочный расчет оборудования установки 24/6 (2-ой	5	
	поток) с анализом возможности работы установки по		
	выпуску дизельного топлива Евро-4		
	Поверочный расчет оборудования установки 43/102 блок 1	4	
	ОАО «КНПЗ» с анализом работы реакторного блока на		
	сырье с различным содержанием серы		
	Поверочный расчет оборудования установки 24/6 (2-ой	5	
	поток) ОАО «КНПЗ» с анализом работы печи для нагрева		

	сырья на различных видах топлива		
	Поверочный расчет колонны стабилизации катализата	4	
	установки 35-11/1000 ОАО «КНПЗ» с анализом узких мест		
	Поверочный расчет оборудования установки висбрекинга	3	
	ОАО «КНПЗ» с анализом работы печи П-101 на различных		
	видах топлива		
	Поверочный расчет оборудования установки висбрекинга	4	
	ОАО «КНПЗ» с анализом работы установки по увеличению		
	межремонтных пробегов		
	Поверочный расчет вакуумного колонны установки АВТ-4	3	
	ОАО «КНПЗ» при увеличении производительности на 10%		
	Поверочный расчет оборудования установки 43/102 блок 1	3	
	ОАО «КНПЗ» с разработкой рекомендаций по увеличению		
	выхода бензина		
	Поверочный расчет бутановой колонны установки ГФУ	4	
	ОАО «КНПЗ№ с целью выявления узких мест при		
	эксплуатации		
	Поверочный расчет оборудования блока гидроочистки	3	
	установки 35-11/1000 ОАО «КНПЗ» с целью выявления	3	
	узких мест		
	Поверочный расчет оборудования установки	5	
	алкилирования с анализом повышения	3	
	производительности реакторного блока в условиях работы		
	производительности реакторного олока в условиях расоты ОАО «КНПЗ»		
		4	
	Поверочный расчет печи для нагрева сырья установки 24/6	4	
	(1-й поток) ОАО «КНПЗ» с анализом работы на 2-х видах		
	топлива	~	
	Поверочный расчет фракционирующего абсорбера	5	
	установки ГФУ с анализом эксплуатации в условиях		
	работы ОАО «КНПЗ»		
	Поверочный расчет реакторного блока установки 24/6 (1-й	5	
	поток) с анализом работы на 2-х видах топлива		
	Поверочный расчет вакуумного колонны установки АВТ-4	4	
	ОАО «КНПЗ» при увеличении производительности на 15%		
	Поверочный расчет колонны К-1 атмосферного блока	3	
	установки АВТ-4 ОАО «КНПЗ» с выявлением узких мест		
	эксплуатации		
	Поверочный расчет регенератора установки 43/102 блок 2	3	
	ОАО «КНПЗ» с анализом работы на сырье с различным		
	содержанием серы		
	Поверочный расчет колонны К-1 атмосферного блока	4	
	установки АВТ-4 ОАО «КНПЗ» при увеличении		
	производительности на 15%		
	Поверочный расчет колонны К-201 установки АВТ-5 ОАО	3	
	«КНПЗ» при увеличении производительности на 10%		
	Поверочный расчет колонны стабилизации бензина	4	
	установки ABT-5 OAO «КНПЗ» в связи с изменением	·	
	загрузки сырьем		
	240134 Переработка нефти и газа	<u> </u>	
2014-2015	Поверочный расчет оборудования реакторного блока	3	

		1
«КНПЗ» с разработкой рекомендаций по увеличению выхода бензина		
Поверочный расчет основного оборудования установки	4	
24/7 ОАО «КНПЗ» с разработкой рекомендаций	•	
возможности получения дизельного топлива Евро-4		
Поверочный расчет оборудования реакторного блока	4	
установки 35-11/1000 ОАО «КНПЗ» с анализом узких мест	7	
производства	4	
Поверочный расчет вакуумной колонны К-405 установки	4	
АВТ-5 ОАО «КНПЗ» с анализом узких мест в работе		
вакуумного блока	2	
Поверочный расчет колонны стабилизации К-301	3	
установки АВТ-5 при совместной переработке		
нестабильного бензина с установки АВТ-4 в условиях		
работы ОАО «КНПЗ»		
Поверочный расчет колонны К-1 атмосферного блока	4	
установки АВТ-4 ОАО «КНПЗ» с анализом работы печи П-		
1 на двух видах топлива		
Поверочный расчет колонны К-201 и печи для поддержания	4	
температурного режима низа колонны с разработкой		
рекомендаций снижения выбросов продуктов сгорания		
топлива в атмосферу в условиях работы ОАО «КНПЗ»		
Поверочный расчет вакуумного блока установки АВТ-5	4	
ОАО «КНПЗ» с разработкой рекомендаций по снижению		
остаточного давления в колонне		
Поверочный расчет оборудования установки	4	
каталитического крекинга 43/102 блок 1 ОАО «КНПЗ» с		
целью выявления узких мест производства		
Поверочный расчет колонны К-1 атмосферного блока	4	
установки АВТ-4 ОАО «КНПЗ» с целью выявления узких		
мест при эксплуатации		
Проект установки первичной переработки нефти	5	
производительностью 3,5 млн тонн нефти в год с	-	
обоснованием ассортимента получаемых продуктов,		
удовлетворяющих потребности внутреннего рынка		
Поверочный расчет колонны К-201 установки АВТ-5 ОАО	5	
«КНПЗ» при увеличении проектной производительности на	3	
10%		
Поверочный расчет вакуумного блока установки АВТ-5	3	
ОАО «КНПЗ» при увеличении проектной	3	
производительности на 10%		
Поверочный расчет реакторного блока установки 43/102	4	
блок 1 ОАО «КНПЗ» при работе на сырье с содержанием	+	
серы 0.2%		
•	5	
Поверочный расчет колонны К-2 установки АВТ-4 ОАО	3	
«КНПЗ» при увеличении проектной мощности на 10%	3	
Поверочный расчет оборудования установки	3	
каталитического крекинга 43/102 блок 3 ОАО «КНПЗ» с		
анализом работы установки на реакторе а новыми		
элементами конструкции	4	
Поверочный расчет регенератора установки 43/102 блок 1	4	

ОАО «КНПЗ» с разработкой вопроса снижения выброса		
сернистого ангидрида при работе установки на различных		
видах сырья		
Проект установки легкого гидрокрекинга вакуумного	4	
газойля производительностью 500000 тонн в год по сырью		
Поверочный расчет основного оборудования установки	3	
24/7 ОАО «КНПЗ» с анализом работы печи для нагрева		
сырья на двух видах топлива		

- 1. Все допущенные к защите дипломных работ как в 2013-2014уч.г., так и в 2014-2015уч.г. защитились. Успеваемость составила 100%.
- 2. Качество защиты в 2013-2014уч.г. составило 70,8%, а в 2014-2015уч.г. повысилось до 73,7%.

18.02.09 Переработка нефти и газа (заочное отделение)

	18.02.09 Перерабо	ртка нефти и газа	
2013-2014	Поверочный расчет блока стабилизации бензиновой фракции установки 35/11-1000 ОАО «КНПЗ» производительностью 900 тыс. тонн в год по сырью	Удовлетворительно	
	Поверочный расчет установки УПН-1 «Самаранефтегаз» с целью выявления возможности повышения производительности	Хорошо	
	Поверочный расчет атмосферного блока установки АВТ-4 ОАО «КНПЗ» с целью выявления загрузки колонны и возможности повышения ее производительности	Удовлетворительно	
	Поверочный расчет печи установки висбрекинга ОАО «КНПЗ» при увеличении производителньости на 10%	Удовлетворительно	
	Поверочный расчет установки атмосферного блока установки АВТ-5 ОАО «КНПЗ» с выявлением возможности	Отлично	

<u> </u>	
увеличения	
производительности	
установки на 15%	
Поверочный расчет	Удовлетворительно
установки АВТ-5 ОАО	
«КНПЗ» с повышением	
производителньости на	
10% и анализом загрузки	
аппаратов (блок	
стабилизации)	
Поверочный расчет	Удовлетворительно
вакуумного блока	удовне творительно
установки АВТ -5 ОАО	
«КНПЗ» с повышением	
производительности на 10% и учетом требований к	
_	
вакуумному газойлю-	
сырья установок	
каталитического крекинга	V
Поверочный расчет блока	Удовлетворительно
предварительного	
испарения и ректификации	
нефти установки АВТ-4	
ОАО «КНПЗ» с целью	
выявления «узких» мест в	
работе блока	
Поверочный расчет	Удовлетворительно
реакторного блока	
установки 24/6 ОАО	
«КНПЗ» с учетом	
современных требований к	
качеству дизельного	
топлива	
Поверочный расчет	Удовлетворительно
установки 43-102 №2 ОАО	-
«КНПЗ» с повышением	
производительности на	
10% и анализом загрузки	
аппаратов блока НФЧ	
Поверочный расчет	Отлично
установки 43-102 № 3 ОАО	
«КНПЗ» с анализом	
возможности повышения	
выхода целевых продуктов	
на различных видах	
_	
Катализаторов	У орошо
Поверочный расчет	Хорошо
установки 43-102 № 1 ОАО	
«КНПЗ» на смешанном	
катализаторе с целью	
повышению выхода	
целевых продуктов	50

Поверочный расчет	Хорошо	
установки ГФУ ОАО 24/7		
производительностью по		
сырью 1,4 млн тонн в год и		
анализом работы блока с		
получением дизельного		
топлива требуемого		
качества		
Поверочный расчет	Хорошо	
установки ГФУ ОАО		
«КНПЗ»		
производительностью 320		
тыс.тонн в год (блок		
абсорбции)		
Поверочный расчет	Удовлетворительно	
установки 24/36 ОАО		
«КНПЗ» с целью		
выявления «узких» мест		
(блок вторичной		
перегонки)	**	
Поверочный расчет	Удовлетворительно	
установки		
сернокислотного		
алкилирования ОАО		
«КНПЗ»		
производительностью по		
сырью 50 тыс. тонн в год		
(реакторный блок)	**	
Поверочный расчет	Удовлетворительно	
установки каталитического		
риформинга ОАО «КНПЗ»		
с целью получения		
бензиновой фракции в		
соответствии современных		
требований	V	
Поверочный расчет блока	Удовлетворительно	
стабилизации установки 24/6 OAO «КНПЗ»		
производительностью 800		
тыс.тонн в год по сырью с		
анализом загрузки		
аппаратов	VIIODIIOTDOMUTORI IIO	
Поверочный расчет	Удовлетворительно	
реакторного блока		
установки каталитического и ОАО «КНПЗ»		
производительностью по		
Сырью 1 млн.тонн в год	Yonouro	
Поверочный расчет	Хорошо	
реактора установки 47/102 (блока 3) ОАО «КНПЗ» с		
анализом эксплуатации		
апализом эксплуагации		

	реактора новой		
	конструкции		
	Поверочный расчет	Удовлетворительно	
	оборудования реакторного	Эдовлетворительно	
	блока установки 35/11 -		
	1000 ОАО «КНПЗ» с		
	анализом работы		
2014-2015		Vacantament	
2014-2015	Проверочный расчет	Удовлетворительно	
	каталитического		
	риформинга ОАО «КНПЗ»		
	с целью получения		
	бензиновой фракции в		
	соответствии с		
	современными		
	требованиями		
	Проверочный расчет	Удовлетворительно	
	реакторного блока		
	установки 24/6 ОАО		
	«КНПЗ» с учетом		
	современных требований к		
	качеству дизельного		
	топлива		
	Проверочный расчет	Хорошо	
	установки каталитического		
	риформинга ОАО «КНПЗ»		
	с оценкой факторов,		
	влияющих на производство		
	бензиновых фракций.		
	Поверочный расчет	Удовлетворительно	
	установки 43-102 №2 ОАО	-	
	«КНПЗ» с повышением		
	производительности на		
	10% и анализом загрузки		
	аппаратов реакторного		
	блока		
	Проверочный расчет	Удовлетворительно	
	установки 43-102 №1 ОАО	1	
	«КНПЗ» с анализом		
	возможности повышения		
	производительности		
	аппаратов в НФЧ		
	установки		
	Поверочный расчет	Удовлетворительно	
	реакторного блока	- Assistance Printers and Inc.	
	установки 24/6 ОАО		
	«КНПЗ» с учетом		
	современных требований		
	к качеству вакуумного		
	газойля – сырья установок		
	каталитического крекинга		
	•	Yonomo	
	Поверочный расчет блока	Хорошо	

 1	T	T
гидроочистки бензиновой		
фракции установки 35/11 -		
1000 ОАО «КНПЗ»		
производительностью 900		
тыс.тонн в год по сырью		
Поверочный расчет	Хорошо	
	7. Орошо	
установки 24/36 ОАО		
«КНПЗ» с целью		
выявления возможности		
увеличения		
производительности		
оборудования на 10%		
Поверочный расчет блока	Удовлетворительно	
предварительного		
испарения и ректификации		
нефти и установки АВТ-5		
ОАО «КНПЗ» с целью		
,		
выявления «узких» мест в		
работе блока	37	
Поверочный расчет	Хорошо	
вакуумного блока		
установки АВТ-5 ОАО		
«КНПЗ» с повышением		
производительности на 10		
% и учетом требований к		
вакуумному газойлю –		
сырья установок		
каталитического крекинга		
Поверочный расчет блока	Удовлетворительно	
стабилизации бензиновой	удовлетворительно	
фракции установки ГФУ		
ОАО «КНПЗ» с учетом		
возможности повышения		
производительности по		
сырью на 10%		
Поверочный расчет	Удовлетворительно	
установки 24/36 ОАО		
«КНПЗ» на		
производительности 50		
тыс.тонн в год по сырью с		
анализом работы		
оборудования		
контакторного блока		
Поверочный расчет	Отлично	
	ОПИЧНО	
атмосферного блока		
установки АВТ-4 ОАО		
«КНПЗ» с выявлением		
возможности увеличения		
производительности		
установки на 10%		
Поверочный расчет	Удовлетворительно	
реакторного блока с	_	
 1 1	l	52

получением дизельного топлива требуемого качества		
Поверочный расчет установки АВТ- 4 ОАО «КНПЗ» с повышением производительности на 10% и анализом загрузки аппаратов (блок вакуумный)	Удовлетворительно	
Поверочный расчет реакторного блока установки 43-102 № 3 ОАО «КНПЗ» с анализом факторов, влияющих на процесс каталитического крекинга	Удовлетворительно	
Поверочный расчет атмосферного блока установки АВТ – 5 ОАО « КНПЗ» с анализом возможности повышения производительности выше проектной на 10%.	Удовлетворительно	
Поверочный расчет установки 43-102 №3 ОАО «КНПЗ» анализом возможности повышения выхода целевых продуктов на 10%	Удовлетворительно	

На основании вышеперечисленных таблиц можно сделать вывод, что в 2013-2014 году по выпускным квалификационным работам успеваемость составила — 100%, качество 72%, а в 2014/2015 учебном году 100% и 77% соответственно. Таким образом, мы видим снижение качества в выполнении и защиты дипломных работ.

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Учебный год	Тема выпускной квалификационной работы	Оценка	Примечание
1	2	3	
	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного	транспор	oma
2013-2014	Капитальный ремонт рулевого управления автомобиля	3	
	ЗИЛ-5301		
	Технологический процесс капитального ремонта системы	4	
	питания двигателя автомобиля ВАЗ-2114		
	Технологический процесс капительного ремонта карданной	4	

	дополому ордомобума 2ИЛ 5201 «Гумум»		
	передачи автомобиля ЗИЛ-5301 «Бычок»	3	
	Технологический процесс капительного ремонта КШМ двигателя автомобиля BA3-2110	3	
		3	
	Технологический процесс капительного ремонта заднего моста автомобиля ЗИЛ-433360	3	
	Технологический процесс капительного ремонта системы смазки двигателя автомобиля BA3-2170 «Приора»	4	
	Капитальный ремонт коробки переключения передач	3	
	двигателя автомобиля КАМАЗ-5320		
	Капитальный ремонт коробки переключения передач	3	
	двигателя автомобиля УАЗ-3151		
	Технологический процесс капитального ремонта системы	3	
	смазки двигателя 508.10 автомобиля ЗИЛ-433360		
	Капитальный ремонт системы охлаждения двигателя	3	
	автомобиля ГАЗ-33021		
	Капитальный ремонт карданной передачи автомобиля ЗИЛ-433360	4	
		3	
	Капитальный ремонт коробки переключения передач двигателя автомобиля ЗИЛ-433110	3	
	Капитальный ремонт раздаточной коробки автомобиля	3	
	КАМАЗ-4310 В условиях АРП	3	
	Технологический процесс капительного ремонта КШМ	4	
	двигателя автомобиля ВАЗ-2170 «Приора»		
	Технологический процесс капительного ремонта передней	3	
	подвески автомобиля КАМАЗ-4310 в условиях АТП		
	Капитальный ремонт передней подвески автомобиля ВАЗ- 2114	3	
	Капитальный ремонт раздаточной коробки автомобиля КАМАЗ-5320	4	
	Технологический процесс капитального ремонта заднего	3	
	моста автомобиля ГАЗ-3307		
2014-2015	Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля ЗИЛ-43360	3	
	Технологический процесс капитального ремонта ведущего	3	
	моста автомобиля ЗИЛ-5301 в условиях АТП		
	Технической обслуживание и ремонт КШМ двигателя	3	
	автомобиля ВАЗ-2112		
	Капитальный ремонт системы смазки двигателя	3	
	автомобиля ВАЗ-2109		
	Технологический процесс капительного ремонта КШМ	3	
	автомобиля КАМАЗ-4310		
	Разработка технологического процесса ремонта карданной	3	
	передачи автомобиля ЗИЛ-5301 «Бычок»		
	Капитальный ремонт раздаточной коробки семейства	3	
	автомобилей КАМАЗ в условиях АРП		
	Техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения	3	
	двигателя 508.10 автомобиля ЗИЛ-433360	4	
	Техническое обслуживание и ремонт крестовины карданного вала автомобиля ГАЗ-3307	4	
	Техническое обслуживание и ремонт распределительного	5	
	телническое обслуживание и ремонт распределительного	<i>J</i>	<u> </u>

вала автомобиля ЗИЛ-534350		
Техническое обслуживание и ремонт коленного вала КШМ автомобиля LADA Granta	4	
Техническое обслуживание и ремонт передней подвески автомобилей семейства КАМАЗ в условиях АТП	4	
Технологический процесс капитального ремонта КПП автомобиля BA3-2121	4	
Капитальный ремонт передней подвески автомобиля ВАЗ- 2112	4	
Техническое обслуживание и ремонт ведомого диска сцепления автомобиля ЗИЛ-534330	5	
Техническое обслуживание и ремонт вала ведомого коробки передач автомобиля КАМАЗ-5350-3014-42	3	
Капитальный ремонт системы охлаждения двигателя автомобиля ГАЗ-3370	3	
Техническое обслуживание и ремонт шестерни привода масляного насоса автомобиля ЗИЛ-5301	3	
Техническое обслуживание и ремонт радиатора системы охлаждения автомобиля ГАЗ-3307	5	
Техническое обслуживание и ремонт шатуна автомобиля LADA Kalina	3	

- 1. Все допущенные к защите дипломных работ как в 2013-2014уч.г., так и в 2014-2015уч.г. защитились. Успеваемость составила 100%.
- 2. Качество защиты в 2013-2014уч.г. составило 33,3%, а в 2014-2015уч.г. повысилось до 40%.

080114 Экономика и бухгалтерский учет (промышленности)

Учебный год	Тема выпускной квалификационной работы	Оценка	Примечание
1	2	3	
	080114 Экономика и бухгалтер	ский учет (промышленнос	emu)
2014-2015	Организация учета и анализ движения	4	
	материалов организации.		
	Учет и аудит расчетов с персоналом по оплате труда	5	
	Учет и аудит дебиторской задолженности	3	
	Учет и аудит кредиторской задолженности	4	
	Учет и аудит движения денежных средств	5	
	Учет и аудит расчетов с внебюджетными фондами	4	
	Учет и аудит движения основных средств организации	4	
	Учет и аудит формирования	5	
	финансовых результатов Учет и аудит материальнопроизводственных запасов	4	
	Оптимизация налоговых платежей в организации	4	
	Бухгалтерский учет и контроль движения товароматериальных ценностей	4	
	Учет расчетов с бюджетом по федеральным налогам	4	
	Инвентаризация и её значение в сохранности собственности организации	3	
	Финансовые результаты организации: их формирование, учет и анализ	5	
	Учетная и налоговая политика организации: содержание и особенности формирования	3	
	080114 Экономика и бухгалтер	ский учет (промышленнос	cmu)
2015-2016	Анализ и оценка	4	7

финансового состояния		
организации по данным		
бухгалтерской отчетности		
Упрощенная система	5	
налогообложения,		
особенности учета на		
предприятии		
Оценка влияния налога на	5	
добавленную стоимость на		
финансовые результаты		
деятельности предприятия		
Учет денежных средств и	4	
расчетов	•	
 Учет и анализ дебиторской	4	
задолженности	т	
предприятия	2	
Учет и анализ наличия и	3	
движения основных		
средств организации		
Анализ финансового	4	
состояния предприятия		
Учет и анализ	3	
кредиторской		
задолженности		
предприятия		
Учет денежных средств в	3	
кассе предприятия		
Организация работы кассы	3	
предприятия		
Особенности ведения	5	
бухгалтерского учета		
расчетов с работниками по		
оплате труда		
Учет и анализ прибыли,	4	
источников их		
формирования и		
распределения		
Внеоборотные активы	4	
предприятия: учет и анализ		
Инвентаризация на	4	
предприятии: назначение и		
порядок проведения		
Порядок учета расчетов с	5	
внебюджетными фондами		
Региональные налоги	5	
 Бухгалтерская и налоговая	5	
отчетность организации	J	
Учетная политика – основа	4	
	7	
организации бухгалтерского учета		
предприятия		

Нал	оговый учет доходов и	5	
pacy	одов организации		
Уче	т и анализ основных	3	
сред	ств предприятия		

На основании вышеприведенных таблиц можно сделать вывод, что в году 2014/2015 по выпускным квалификационным работам успеваемость составила — 100%, качество 80%, а в 2015/2016 учебном году 100% и 71,4 соответственно. Таким образом, можно отметить отрицательную тенденцию в качестве выполнения и защиты дипломных работ.

Платные образовательные услуги

В 2016 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 2016 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, ограждены. Кабинеты и учебные мастерские установленных в цехах мастерских, 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 кабинет	Форма владения,
	специализированных аудиторий,		пользования
	кабинетов, лабораторий и пр. с		(собственность,
	перечнем основного		оперативное управление,
	оборудования		аренда и т.п.)
1	2	3	4
		организация социального обес	печения
1	Иностранного языка		оперативное управление
	- видеоряд		
	- плакаты;		
	-мультимедийный комплекс;		
	- компьютер;		
	- учебная мебель		
2	Русского языка и литературы	Фролова Т. Н.	оперативное управление
	- плакаты;		
	-мультимедийный комплекс;		
	- компьютер;		
	- учебная мебель		
3	Экономики и менеджмента		оперативное управление
	Статистики		
	- видеоряд		
	- плакаты;		
	-мультимедийный комплекс;		
	- компьютер;		
	- учебная мебель		
4	Математики		оперативное
	- видеоряд		управление
	- плакаты;		
	- модели;		
	ı	1	

-мультимедийный комплекс;		
- компьютер;		
- учебная мебель		
5 Документального обеспечения управления Правового обеспечения профессиональной деятельности Конституционного и административного права Теории государства и права Гражданского, семейного права и гражданского процесса Основ экологического права. Права социального обеспечения.		оперативное управление
-компьютеры		
-мультимедийный комплекс		
-учебная мебель		
6 Кабинет «Безопасности	Корчагин А.М.	оперативное управление
жизнедеятельности»		управление
- Ученическая мебель.		
- Кинопроектор «Радуга»		
набор кинолент по ОБЖ.		
- Эпидиаскоп «Свитязь».		
- Слайды по тематике		
программ.		
- Средства		
индивидуальной защиты.		
- Приборы радиационной		
разведки.		
- Приборы химической		
разведке.		
- Компасы Андрианова.		
- Визирные линейки.		
- Секундомеры.		
- Видеомагнитофон.		
БЖД.		

- Средства индивидуальной		
защиты электрика.		
- Плакаты по всем темам.		
- Противогазы для		
взрослых.		
- Респираторы.		
- Защитная фильтрующая		
одежда.		
- Аптечка 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 Лаборатория информационных	Яценко И.И.	оперативное
технологий в профессиональной деятельности;		управление
- видеоряд		
- плакаты;		
-мультимедийный комплекс;		
- компьютеры;		
- учебная мебель;		
- интерактивная доска		

_	,		
8	Спортивный зал;		оперативное управление
	- спортивный инвентарь		
9	Библиотека, читальный зал с	Ерусланова Т.Н.	оперативное
	выходом в сеть Интернет;		управление
10	Актовый зал	Николаева Т.А.	оперативное
			управление
	-мультимедийный комплекс;		
	- компьютер;		
	- видео камера.		
	- фотоаппарат.		
	- колонки;		
	- микрофоны;		
11	Кабинет гуманитарных и	Лопатина Т.Н.	оперативное
	социально-экономических		управление
	дисциплин. Бухгалтерского		
	учета, налогообложения и аудита. Теории		
	бухгалтерского учета.		
	Экономической теории		
	-компьютер;		
	-видеоряд;		
	-учебная мебель.		
_	15.02.01Moumana u mayuuuaa	araa oraan madaa ahaa ahaa ahaa	masa ahamydaaguug
\vdash	15.02.01Монтаж и техничест	Попатина Т.Н.	оперативное управление
	Гуманитарных и социально –	лопатина 1.11.	оперативное управление
	экономических дисциплин - видеоряд		
	- видеорид - плакаты;		
	- мультимедийный комплекс;		
	- компьютер;		
	- учебная мебель		
	Математики		оперативное управление
	- видеоряд		
	- плакаты;		
	- модели		
	- мультимедийный комплекс;		
	- компьютер; - учебная мебель		
-		IIIowycz D D	
	Инженерной графики	Шачков В.В.	оперативное управление
	- видеоряд - плакаты:		
	- плакаты;		1

- мультимедийный комплекс;		
- мультимедииный комплекс, - компьютер;		
- учебная мебель		
Экономики и менеджмента		оперативное управление
- видеоряд		
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютер;		
- учебная мебель		
Безопасности	Корчагин А.М.	оперативное управление
жизнедеятельности, экологии		
и охраны труда		
- Ученическая мебель.		
- Кинопроектор «Радуга»		
набор кинолент по ОБЖ.		
- Эпидиаскоп «Свитязь».		
- Слайды по тематике		
программ.		
- Средства индивидуальной		
защиты.		
- Приборы радиационной		
разведки.		
- Приборы химической		
разведке.		
- Компасы Андрианова.		
- Компасы <i>Ү</i> нгдрианова. - Визирные линейки.		
- Секундомеры.		
- Видеомагнитофон.		
- Видеомагнитофон. - Видеопленки по темам		
БЖД.		
, ,		
- Средства индивидуальной защиты электрика.		
- Плакаты по всем темам.		
- Противогазы для		
взрослых.		
- Респираторы.		
- Защитная фильтрующая		
одежда.		
- Аптечка 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		
Процессов формообразования и инструментов - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель	Лопатина Т.Н.	оперативное управление
Технологии обработки материалов - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель	Лопатина Т.Н.	оперативное управление
Технологического оборудования отрасли - видеоряд; - верстаки; - тиски; - съёмники; - инструмент; - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - модели теплообменников, разрезные модели запорной арматуры - учебная мебель	Захарова О.В.	оперативное управление
Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования - видеоряд; - верстаки; - тиски; - инструмент; -съёмники; - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - модели теплообменников, разрезные модели запорной арматуры - учебная мебель	Захарова О.В.	оперативное управление
Подготовки к итоговой государственной аттестации - учебно методические комплексы;	Шачков В.В.	оперативное управление

- учебная мебель; - рабочие программы; - компюгеры; - мультимидийный проектор; - интернет; Лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплеке; - компьютер; - учебная мебель - Таборатория электротехники и электроники - видеоряд - плакаты; - тевралоры; - стенды; - стенды; - тендыйный комплеке; - компьютер; - учебная мебель; - перативное управление - мультимедийный комплеке; - компьютер; - учебная мебель; - перативное управление - мультимедийный комплеке; - компьютер; - учебная мебель; - нерезоры приняментельные - пециализированные стенды - осциллографы С 1-37 - генераторы импульсов Г5-88 - вольтметры универеальные - В 7-35 - вольтметры универеальные - В 7-35 - вольтметры универеальные - В 7-35 - мультиметры АРРА - трансформаторы тока Т-0,66-5ВА - мосты перемешного тока - мосты перемешного тока - мосты премешного тока - мосты перемешного тока - мосты перемешного тока - мосты премешного тока - мосты премешного тока - мосты премешного тока - мосты при замерешия - сопротивления.			
- компютеры; - мультимидийный проектор; - интернет; Лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель Лабораторияматериаловедения - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель; - тверломеры; - степды; Лабораториялектротехники и электроники - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель; - тверломеры; - степды; - мультимедийный комплекс; - мультимедийный комплекс; - мультимедийный комплекс; - учебная мебель - излектроники - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - учебная мебель - излектроники - осциллографы С 1-37 - генераторы ГЗ – 112 - генераторы ГЗ – 112 - генераторы Мигульсов 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 М 890 С - мультиметры М 890 С - мультиметры АРРА - транеформаторы тока Т-0,66-5BA - мосты переменного тока	- учебная мебель;		
- мультимидийный проектор; - интернет; Лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - учебная мебель Лабораторияматериаловедения - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - учебная мебель - зидеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - учебная мебель; - твердомеры; - степлы; Лабораторияэлектротехники и электроники - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - учебная мебель - зидеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - учебная мебель - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - учебная мебель - измерительные специализированные стенды кЛучь - осциллографы С 1-37 - геператоры 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 М 890 С - мультиметры М 890 С - мультиметры М РРА - транеформаторы тока Т-0,66-5BA - мосты перемещного тока - мосты для измерещия	- рабочие программы;		
- интернет; Лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплеке; - компьютер; - учебная мебель Лабораторияматериаловедения - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплеке; - компьютер; - учебная мебель - твердомеры; - степды; Лабораторияэлектротехники и знектроники - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплеке; - компьютер; - учебная мебель - твердомеры; - степды; Лабораторияэлектротехники и знектроники - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплеке; - компьютер; - учебная мебель - измерительные специализированные стенды «Луч» - осциллографы С 1-37 - генераторы инпульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоящного тока Р 333 - мультиметры М890 С - мультиметры АРРА - транеформаторы тока Т-0,66-5BA - мосты переменного тока	- компютеры;		
- интернет; Лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплеке; - компьютер; - учебная мебель Лабораторияматериаловедения - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплеке; - компьютер; - учебная мебель - твердомеры; - степды; Лабораторияэлектротехники и знектроники - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплеке; - компьютер; - учебная мебель - твердомеры; - степды; Лабораторияэлектротехники и знектроники - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплеке; - компьютер; - учебная мебель - измерительные специализированные стенды «Луч» - осциллографы С 1-37 - генераторы инпульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоящного тока Р 333 - мультиметры М890 С - мультиметры АРРА - транеформаторы тока Т-0,66-5BA - мосты переменного тока	- мультимидийный проектор;		
информационных технологий в профессиональной деятельности в профессиональной деятельности видеоряд плакаты; мультимедийный комплекс; компьютер; учебная мебель Пабораториямлектротехники и электроники видеоряд плакаты; - мультимедийный комплекс; компьютер; учебная мебель; -твердомеры; -стенды; Пабораторияэлектротехники и электроники видеоряд плакаты; мультимедийный комплекс; компьютер; учебная мебель нлакаты; - мультимедийный комплекс; компьютер; - учебная мебель видеоряд плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель видеоряд плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель нзмерительные специализированные степды кЛучэ» - осциллографы С 1-37 - генераторы инитульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры АРРА - трансформаторы тока Т-0,66- 5ВА - мосты переменного тока - мосты для измерения	•		
информационных технологий в профессиональной деятельности в профессиональной деятельности видеоряд плакаты; мультимедийный комплекс; компьютер; учебная мебель Пабораториямлектротехники и электроники видеоряд плакаты; - мультимедийный комплекс; компьютер; учебная мебель; -твердомеры; -стенды; Пабораторияэлектротехники и электроники видеоряд плакаты; мультимедийный комплекс; компьютер; учебная мебель нлакаты; - мультимедийный комплекс; компьютер; - учебная мебель видеоряд плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель видеоряд плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель нзмерительные специализированные степды кЛучэ» - осциллографы С 1-37 - генераторы инитульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры АРРА - трансформаторы тока Т-0,66- 5ВА - мосты переменного тока - мосты для измерения	Лаборатория информатики и	Яценко И.И.	оперативное управление
В профессиональной деятельности - видсоряд - плакаты; - мультимедийный комплеке; - компьютер; - учебная мебель Лабораторияматериаловедения - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплеке; - компьютер; - учебная мебель; - твердомеры; - стенды; Лабораторияэлектротехники и электроники - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплеке; - компьютер; - учебная мебель - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплеке; - компьютер; - учебная мебель - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплеке; - компьютер; - учебная мебель - измерительные специализированные стенды случэ - осциллографы С 1-37 - генераторы импульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры M 890 С - мультиметры APPA - трансформаторы тока Т-0,66- - SBA - мосты переменного тока - мосты для измерения		·	
деятельности - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель Лабораторияматериаловедения - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель; - твердомеры; - стенды; Лабораторияэлектротехники и электропики - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель - намерительные специализированные стенды «Луч» - осциллографы С 1-37 - геператоры импульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры АРРА - трансформаторы тока Т-0,66-5ВА - мосты переменного тока			
- видсоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебсль - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебсль; - твердомеры; - степды; - Табораторияласктротехники и электроники - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебсль; - твердомеры; - степды; - степды; - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебсль - изжерительные - специализированные стенды кЛуч» - осциллографы С 1-37 - генераторы импульсов Г5-88 - вольтметры универсальные - В 7-35 - вольтметры универсальные - В 7-58/1 - изжерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры АРРА - трансформаторы тока Т-0,66-5ВА - мосты переменного тока - мосты переменного тока - мосты для измерения	• •		
- плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель Лабораторияматериаловедения - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель; - твердомеры; - стенды; Лабораторияэлектротехники и электроники - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель - нзмерительные специализированные стенды «Луч» - осциалографы С 1-37 - генераторы импульсов Г5-88 - вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерителы RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры АРРА - трансформаторы тока Т-0,66-5ВА - мосты переменного тока - мосты переменного тока - мосты для измерения			
- компьютер; - учебная мебель Лабораторияматериаловедения - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель; - тверломеры; - стенды; Лабораторияэлектротехники и электроники - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель - измерительные специализированные стенды клучу - осциллографы С 1-37 - геператоры 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 - трансформаторы тока Т-0,66-5ВА - мосты переменного тока - мосты для измерения	-		
- учебная мебель Лабораторияматериаловедения - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплеке; - компьютер; - учебная мебель; - твердомеры; - стенды; Лабораторияэлектротехники и электроники - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплеке; - компьютер; - учебная мебель - измерительные - пециализированные стенды «Луч» - осциллографы С 1-37 - генераторы ГЗ – 112 - генераторы изгльеные 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-0,66-5ВА - мосты переменного тока - мосты для измерения	- мультимедийный комплекс;		
Лабораторияматериаловедения видеоряд плакаты; мультимедийный комплекс; мольтимедийный комплекс; учебная мебель; твердомеры; стенды; Михалев В.Н. оперативное управление электротики видеоряд плакаты; мультимедийный комплекс; мольтимедийный комплекс; учебная мебель мольтимедийный комплекс; учебная мебель мольтимедийные стенды «Луч» осциллографы С 1-37 генераторы ГЗ – 112 генераторы ГЗ – 112 генераторы универсальные В 7-58/1 измерители RLC мосты постоянного тока Р 333 мультиметры М 890 С мультиметры АРРА трансформаторы тока Т-0,66-5ВА мосты переменного тока мосты для измерения			
- видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; компьютер; - учебная мебель; - твердомеры; - стенды; - мультимедийный комплекс; - компьютер - учебная мебель - измерительные специализированные стенды (Дуч) - 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 М 890 С - мультиметры АРРА - трансформаторы тока Т-0,66-5BA - мосты переменного тока - мосты пременного тока - мосты для измерения	- учебная мебель		
- плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель; -твердомеры; - стенды; Лабораторияэлектротехники и электроники - видсоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель -измерительные - специализированные стенды - кЛуч» - 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 АРРА - трансформаторы тока Т-0,66- 5ВА - мосты переменного тока - мосты переменного тока - мосты переменного тока - мосты для измерения	Лабораторияматериаловедения		оперативное управление
- мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель; - твердомеры; - стенды; Лабораторияэлектротехники и электроники - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель - измерительные специализированные стенды иЛуч» - 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 - трансформаторы тока Т-0,66- 5BA - мосты переменного тока - мосты для измерения	- видеоряд		
- компьютер; - учебная мебель; - твердомеры; - стенды; - Лабораторияэлектротехники и электроники - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель - измерительные специализированные стенды «Луч» - 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 АРРА - трансформаторы тока Т-0,66- 5BA - мосты переменного тока - мосты для измерения	-		
- учебная мебель; -твердомеры; - стенды; Лабораторияэлектротехники и электроники видеоряд плакаты; мультимедийный комплекс; компьютер; учебная мебель -измерительные специализированные стенды «Луч» - 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 АРРА - трансформаторы тока Т-0,66- 5BA - мосты переменного тока - мосты для измерения	·		
-твердомеры; -стенды; Лабораторияэлектротехники и электроники - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель -измерительные специализированные стенды «Луч» - 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 - трансформаторы тока Т-0,66-5ВА - мосты переменного тока - мосты для измерения			
- стенды; Лабораторияэлектротехники и электроники видеоряд плакаты; - мультимедийный комплекс; компьютер; - учебная мебель измерительные специализированные стенды «Луч» - 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 - трансформаторы тока Т-0,66-5ВА - мосты переменного тока - мосты для измерения			
Лабораторияэлектротехники и электроники - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель - измерительные специализированные стенды «Луч» - 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 - трансформаторы тока Т-0,66- 5ВА - мосты переменного тока - мосты для измерения	± .		
электроники - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель -измерительные специализированные стенды «Луч» - 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 - трансформаторы тока Т-0,66- 5BA - мосты переменного тока - мосты для измерения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M DH	
- видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель -измерительные специализированные стенды «Луч» - 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 APPA - трансформаторы тока Т-0,66- 5BA - мосты переменного тока - мосты для измерения		Михалев В.Н.	оперативное управление
- плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель -измерительные специализированные стенды «Луч» - 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 - трансформаторы тока Т-0,66- 5BA - мосты переменного тока - мосты для измерения	•		
- мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель -измерительные специализированные стенды «Луч» - 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 - трансформаторы тока Т-0,66- 5BA - мосты переменного тока - мосты переменного тока	=		
- компьютер; - учебная мебель -измерительные специализированные стенды «Луч» - 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 - трансформаторы тока Т-0,66- 5BA - мосты переменного тока - мосты для измерения			
- учебная мебель -измерительные специализированные стенды «Луч» - 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 - трансформаторы тока Т-0,66- 5ВА - мосты переменного тока - мосты для измерения	·		
-измерительные специализированные стенды «Луч» - 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 - трансформаторы тока Т-0,66-5ВА - мосты переменного тока - мосты для измерения			
специализированные стенды «Луч» - 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 - трансформаторы тока Т-0,66-5BA - мосты переменного тока - мосты для измерения	-		
«Луч» - 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 - трансформаторы тока Т-0,66- 5BA - мосты переменного тока - мосты для измерения	-		
- 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 - трансформаторы тока Т-0,66-5ВА - мосты переменного тока - мосты для измерения			
- 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 - трансформаторы тока Т-0,66- 5BA - мосты переменного тока - мосты для измерения	- осциллографы С 1-37		
- вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры APPA - трансформаторы тока Т-0,66-5BA - мосты переменного тока - мосты для измерения	- генераторы ГЗ – 112		
- вольтметры универсальные В 7-35 - вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры APPA - трансформаторы тока Т-0,66-5BA - мосты переменного тока - мосты для измерения	- генераторы импульсов Г5-88		
В 7-35 - вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры APPA - трансформаторы тока Т-0,66- 5BA - мосты переменного тока - мосты для измерения			
- вольтметры универсальные В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры АРРА - трансформаторы тока Т-0,66- 5ВА - мосты переменного тока - мосты для измерения			
В 7-58/1 - измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры APPA - трансформаторы тока Т-0,66- 5BA - мосты переменного тока - мосты для измерения			
- измерители RLC - мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры APPA - трансформаторы тока Т-0,66- 5BA - мосты переменного тока - мосты для измерения			
- мосты постоянного тока Р 333 - мультиметры М 890 С - мультиметры АРРА - трансформаторы тока Т-0,66- 5ВА - мосты переменного тока - мосты для измерения			
- мультиметры М 890 С - мультиметры АРРА - трансформаторы тока Т-0,66- 5ВА - мосты переменного тока - мосты для измерения	-		
- мультиметры APPA - трансформаторы тока Т-0,66- 5BA - мосты переменного тока - мосты для измерения			
- трансформаторы тока Т-0,66- 5BA - мосты переменного тока - мосты для измерения	-		
5BA - мосты переменного тока - мосты для измерения	_		
- мосты переменного тока - мосты для измерения			
- мосты для измерения			
	•		
сопротивления.	-		
	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 электроники		
Лаборатория технической механики, грузоподъемных и	Намычкина И.А.	оперативное управление
транспортных машин Паспорт кабинета Ученическая мебель Электротельфер 3,5 т. Грузоподъемнае тележки Электротельфер 0,5 т. Таль ручная – 5 шт. Грузозахватывающие устройства		
 2 Домкраты Барабаны Полиспасты DVD - проигрыватель Программное обеспечение 		
Мультимедийный проектор Плакаты Планшеты Средства пожаротушения		
Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер;	Хабибулина Ю.В.	оперативное управление
 - компьютер, - учебная мебель - принадлежности к наборам концевых мер длины; - измерительный, разметочный инструмент; - набор для КМД с отверстиями с основанием для установки на поверочную плиту; 		

		T
- 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		
- микрокаторы в стойке С – 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 автоматизации	Хабибулина Ю.В.	оперативное управление
производства	•	
Паспорт кабинета		
Ученическая мебель		
Компьютер		
Программное обеспечение по		
всем темам		
Таблицы, плакаты		
Стенды		
Средства пожаротушения		
	Шачков В.В.	оператирное управление
Лаборатория деталей машин	шачков д.д.	оперативное управление
Паспорт кабинета Ученическая мебель		
Компьютер		
Мультимедийный проектор DVD		
Плакаты, планшеты по всем		
темам Столин		
Стенды Мокотуу у монону		
Макеты и модели		
Учебные пособия		
Средства пожаротушения		

Лаборатория технологии	Торина Л.А.	оперативное управление
	10μπα 21.71.	оперативное управление
отрасли		
- видеоряд		
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютер; - учебная мебель		
	Захарова О.В.	
Лаборатория	захарова О.Б.	оперативное управление
технологического		
оборудования отрасли		
- видеоряд		
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютер;		
- учебная мебель		
- установки для исследования		
работы центробежных насосов, -		
-установки для изучения		
процессов гидравлики.		
-установки для изучения		
процессов тепло-массообмена		
Мастерские слесарно –	Шачков В.В.	оперативное управление
механические		
- видеоряд		
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютеры;		
- учебная мебель;		
- верстаки;		
- станки токарные, фрезерные,		
сверлильные, шлифовальные,		
строгальные.		
Мастерские слесарно –	Шачков В.В.	оперативное управление
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		
Мастерская сварочные - видеоряд - плакаты; - мультимедийный комплекс; - компьютер; - учебная мебель - сварочные установки - сварочные трансформаторы;	Шачков В.В.	оперативное управление
Спортивный зал - спортивный инвентарь		оперативное управление
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Ерусланова Т.Н.	оперативное управление
Актовый зал - мультимедийный комплекс; - компьютер; - колонки; - микрофоны; - видеокамера; - фотоаппарат;	Николаева Т.А.	оперативное управление

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта			
Гуманитарных и социально		оперативное управление	
-экономических дисциплин			
- видеоряд			
- плакаты;			
- мультимедийный комплекс;			
- компьютер;			
- учебная мебель			
Математики		оперативное управление	
- видеоряд			
- плакаты;			
-модели.			
- мультимедийный комплекс;			
- компьютер;			
- учебная мебель			
Инженерной графики	Шачков В.В.	оперативное управление	
- видеоряд	Шель Е.С.		
- плакаты;			
- мультимедийный комплекс;			

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
- компьютер;		
- учебная мебель;		
Экономики и менеджмента	Бурсова Е.П.	оперативное управление
- видеоряд		F
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютеры;		
- учебная мебель;		
Безопасности	Корчугин В.М.	оперативное управление
жизнедеятельности,		F
экологии и охраны труда -Ученическая мебель.		
-Ученическая меосльКинопроектор «Радуга»		
набор кинолент по ОБЖЭпидиаскоп «Свитязь».		
-Эпидиаскоп «Свитязь». -Слайды по тематике		
программ.		
программСредства 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.		
- 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		

23.02.03 Техническое обслужи	вание и ремонт автомо	бильного транспорта
Процессов	Лопатина Т.Н.	оперативное управление
формообразования и		
инструментов		
- видеоряд		
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютер;		
- учебная мебель		
Технологии обработки	Захарова О.В.	оперативное управление
материалов		
- видеоряд		
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютер;		
-твердомеры;		
- учебная мебель		
Технологического		оперативное управление
оборудования отрасли		
- видеоряд		
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютер;		
- модели, стенды		
- учебная мебель		
монтажа, технической		оперативное управление
эксплуатации и ремонта		
оборудования		
- видеоряд		
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютер;		
- модели;		
- учебная мебель		
подготовки к итоговой	Шачков В.В.	оперативное управление
государственной	Ha mob D.D.	in partition of inputsioning
• •		
аттестации;		
- учебно методические		
комплексы.		
-рабочие программы		
- ΠK,		
- мультимедийный проектор		
Лаборатория информатики	Яценко И.И.	оперативное управление
и информационных		
технологий в		
профессиональной		
деятельности		
- видеоряд		
*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		7.

23.02.03 Техническое обслух	живание и ремонт автомобил	ьного транспорта
- плакаты;	-	
- мультимедийный комплекс;		
- компьютеры;		
- учебная мебель		
Лаборатория	Лопатина Т.Н.	оперативное управление
материаловедения		
- видеоряд		
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютер;		
- учебная мебель		
Лабораторияэлектротехники	Михалев В.Н.	оперативное управление
и электроники		
- видеоряд		
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютер;		
- учебная мебель		
-измерительные		
специализированные стенды		
«Луч» - осциллограф С 1-37		
- осциллограф С 1-37 - генератор ГЗ – 112		
- генератор 13 – 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		
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.		

23.02.03 Техническое обслуг	живание и ремонт автомобил	ьного транспорта
п	II II A	
Лаборатория технической	Намычкина И.А.	оперативное управление
механики, грузоподъемных		
и транспортных машин		
Паспорт кабинета		
Ученическая мебель		
Электротельфер 3,5 т. – 1 шт.		
Грузоподъемные тележки.		
Электротельфер 0,5 т.		
Таль ручная — 5 шт.		
Грузозахватывающие устройства – 2		
Домкраты.		
Барабаны. Полиспасты.		
DVD - проигрыватель		
Программное обеспечение		
Мультимедийный проектор		
Плакаты		
Планшеты		
Средства пожаротушения		
Лаборатория метрологии,	Хабибулина Ю.В.	оперативное управление
	жаоноулина ю.в.	оперативное управление
стандартизации и		
сертификации		
- видеоряд - плакаты;		
- 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 плиты,		
стяжки с отверстиями		
- штангенциркули ШЦ-1;		
ШЦ-1С; ШЦТ-1, ШЦ-II, ШЦ-		
III		
- штангенрейсмасы		
- штангенглубиномеры		
- микрометрические		
глубиномеры		
- микрометрические		
нутромеры		
- индикаторы часового		
тока		

23.02.03 Техническое обслуг	живание и ремонт автомобил	ьного транспорта
- 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 автоматизации	Черный С.В.	оперативное управление
производства	-	
Паспорт кабинета		
Ученическая мебель		
Компьютер		
Программное обеспечение по		
всем темам		
Таблицы, плакаты		
Стенды		
Средства пожаротушения		
Лаборатория деталей	Шачков В.В.	оперативное управление
машин		
Паспорт кабинета		
Ученическая мебель		
Компьютер		
Мультимедийный проектор		
DVD		
Плакаты, планшеты по всем		
Темам		
Стенды		
Макеты и модели Учебные пособия		
Средства пожаротушения		
средства пожаротушения		
Лаборатория технологии		оперативное управление
отрасли		7 1
- видеоряд		

23.02.03 Техническое обслуг	живание и ремонт автомобиль	ьного транспорта
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютер;		
- учебная мебель		
Лаборатория		оперативное управление
технологического		
оборудования отрасли		
- видеоряд		
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютер;		
- учебная мебель		
- установки для исследования		
работы центробежных		
насосов		
- установки для изучения		
процессов гидравлики		
- установки для изучения		
процессов тепло-массообмена		
Мастерские слесарно –	Ермаков С.В.	оперативное управление
механические		
- видеоряд		
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютер;		
- учебная мебель		
- станки групп: токарные,		
фрезерные, сверлильные,		
шлифовальные		
Мастерские слесарно –		оперативное управление
сборочные		
Слесарные верстаки		
Тисы		
Пресса гидравлические		
Резьбонарезной станок		
Плакаты, планшеты по всем		
темам		
Отрезная машина		
Фальцепрокатный станок		
Трубогибы гидравлические Планшеты по слесарному		
делу		
Компрессоры		
Стенды по технике		
безопасности и		
противопожарной		
безопасности		
Разметочные плиты		
Слесарный инструмент в		
1 1		

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
необходимом количестве		
Мерительный инструмент и		
шаблоны		
Станоки сверлильные		
Дрели ручные		
Электропаяльники		
Халаты		
Средства пожаротушения		
Мастерские сварочные	Шачков В.В.	оперативное управление
- видеоряд		
- плакаты;		
- мультимедийный комплекс;		
- компьютеры;		
- учебная мебель		
- сварочные установки.		
Спортивный зал		оперативное управление
- спортивный инвентарь		
Библиотека, читальный зал с	Ерусланова Т.Н.	оперативное управление
выходом в сеть Интернет		
Актовый зал		оперативное управление
- мультимедийный комплекс;		
- компьютер;		
- колонки;		
- микрофоны.		
-фотоаппарат.		
-видеокамера.		

№	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с	Ответственный за кабинет	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление,
	перечнем основного оборудования		аренда и т.п.)
1	2	3	4
	38.02.01 Экономі	ıка и бухгалтерский учет (пром <i>ы</i>	ышленности)
1	Иностранного языка		оперативное управление
	- видеоряд		
	- плакаты;		
	- мультимедийный		
	комплекс;		
	- компьютер;		
	- учебная мебель		
2	Менеджмента		оперативное управление

№	Наименование	Ответственный за кабинет	Форма владения,
	специализированных		пользования
	аудиторий, кабинетов,		(собственность,
	лабораторий и пр. с		оперативное управление,
	перечнем основного		аренда и т.п.)
	оборудования	_	
1	2	3	4
		ıка и бухгалтерский учет (промы	ышленности)
	- видеоряд		
	- плакаты;		
	- мультимедийный		
	комплекс;		
	- компьютер;		
	- учебная мебель		
	Финансов, денежного		оперативное управление
	обращения и кредитов		
	- видеоряд		
	- плакаты;		
	- мультимедийный		
	комплекс;		
	- компьютеры;		
	- учебная мебель		
4	Теории бухгалтерского учета;	Бурсова Е.П.	оперативное управление
	y401a,		
	- видеоряд		
	- плакаты;		
	- мультимедийный		
	комплекс;		
	- компьютеры;		
	- учебная мебель		
5	Математики		оперативное управление
	- видеоряд		
	- плакаты;		
	- мультимедийный		
	комплекс;		
	- компьютеры;		
	компьютеры,		

№	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного	Ответственный за кабинет	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
	оборудования		_
1	20,02,01,0	3	4
		ка и бухгалтерский учет (пром	ышленности)
	- учебная мебель		
6	Экономики организации		оперативное управление
	- видеоряд		
	- плакаты;		
	- мультимедийный		
	комплекс;		
	- компьютеры;		
	- учебная мебель		
	·		
7	Статистики		оперативное управление
	- видеоряд		
	- плакаты;		
	- мультимедийный		
	комплекс;		
	- компьютеры;		
	- учебная мебель		
	•		
	Бухгалтерскогоучета, Налогообложения и аудита	Бурсова Е.П.	оперативное управление
	- видеоряд		
	- плакаты;		
	- мультимедийный		
	комплекс;		
	- компьютеры;		
	- учебная мебель		
9	Экономической теории	Игошина Т.В.	оперативное управление
	- видеоряд		
	- плакаты;		
	- мультимедийный		

No	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Ответственный за кабинет	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1	2	3	4
		ка и бухгалтерский учет (пром	ышленности)
	комплекс;		
	- компьютеры;		
	- учебная мебель		
	Анализафинансово- хозяйственной	Бурсова Е.П.	оперативное управление
	деятельности		
	- видеоряд		
	- плакаты;		
	- мультимедийный		
	комплекс;		
	- компьютеры;		
	- учебная мебель		
11	Кабинет «Безопасности	Корчагин В.М.	оперативное управление
	жизнедеятельности»		
	- Ученическая		
	мебель.		
	- Кинопроектор		
	«Радуга» набор кинолент		
	по ОБЖ.		
	- «Лети».		
	- Эпидиаскоп		
	«Свитязь».		
	- Слайды по тематике		
	программ.		
	- Средства		
	индивидуальной защиты.		
	- Приборы		
	радиационной разведки.		
	- Приборы		

№	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного	Ответственный за кабинет	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
	оборудования		-
1	2	3	4
		іка и бухгалтерский учет (промь Г	ышленности)
	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		
	кровоостапавливающие		

<u>№</u>	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Ответственный за кабинет	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
	38.02.01 Экономі	ика и бухгалтерский учет (пром	ышленности)
	резиновые.	7 1	,
	- Индивидуальные		
	перевязочные пакеты.		
	- Средства		
	пожаротушения		
	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности;	Яценко И.И.	оперативное управление
	- видеоряд		
	- плакаты;		
	- мультимедийный		
	комплекс;		
	- компьютеры;		
	- учебная мебель;		
	- интерактивная доска		
	Лаборатория учебная бухгалтерия. - видеоряд	Бурсова Е.П.	оперативное управление
	- плакаты;		
	- мультимедийный		
	комплекс;		
	- компьютеры;		
	- учебная мебель;		
	- программное обеспечение «1С: Предприятие 8.3» - ККМ - детектор купюр; - счетчик банкнот; - справочно-		
	информационная система		

No	Наименование	Ответственный за кабинет	Форма владения,
	специализированных		пользования
	аудиторий, кабинетов,		(собственность,
	лабораторий и пр. с		оперативное управление,
	перечнем основного		аренда и т.п.)
	оборудования		
1	2	3	4
	38.02.01 Экономи	ка и бухгалтерский учет (промы	ышленности)
	«Консультант Плюс»		
14	Спортивный зал;	Курбанов О.Э.	оперативное управление
	- спортивный инвентарь		
17	Библиотека, читальный зал	Ерусланова Т.Н.	оперативное управление
	с выходом в сеть		
	Интернет;		
18	Актовый зал	Николаева Т.А.	оперативное управление
	- мультимедийный		
	комплекс;		
	- компьютер;		
	_		
	- колонки;		
	- микрофоны.		
	-фотоаппарат.		
	-видеокамера.		

9 АНАЛИЗ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ЗА 2016 ГОД

- I. Мероприятия в соответствии с планом воспитательной работы:
- 1. Открытый классный час «Афганистан наша боль» для обучающихся 1-4 курсов. 19.02.16 Николаева Т.А., Школина Т.В.
- 2. Смотр строя, песни и военной выправки в рамках месячника-массовой работы.20.02.16 Николаева Т.А. и Концевой В.К.
- 3. Конкурс к Международному Дню Студента «Зачетная тусовка». 22.01.16 Николаева Т.А. и МЦ «Диалог»
 - 4. Тестирование по наркотикам (1 курс). 12.03.16 Николаева Т.А., Рычкова Т.В.
 - 5. «День открытых дверей» 14.03. 16. Николаева Т.А. кл. рук.
- 6. Культмассовые мероприятия, посвященные присоединению Крыма. 18.03.16 Николаева Т.А.
- 7. Интеллектуальный турнир по ЗОЖ. 20.03.16 МЦ «Диалог» Николаева Т.А. и Комлева Е.А.
- 8. Фестиваль самодеятельного худож. в-ва «Веснушка 2016» 24-27.03.16 НиколаеваТ.А.
- 9. Открытый классный час: «Профилактики детантного поведения. Талисманная сила. Вирус сквернословия». 30.03.16 Центр «Семья» Николаева Т.А. и Цилимбаева С.А.
- 10. Заключение договоров об участии обучающихся колледжа в ДНД с представителями правоохранительных органов. 30.03.16 Николаева Т.А. и Ахатова Н.Х.
- 11. Встреча с представителями ДОСАФ г. Новокуйбышевска по поводу организации автошколы на базе колледжа. 31.03.16 Николаева Т.А.
 - 12. День рождения Клуба паркурщиков. 03.04.16 лиц «Диалог» Николаева Т.А.
- 13. Классный час с приглашением ветеранов «Поклонимся великим тем годам».02.04.16 Николаева Т.А. Броверман В.И.
- 14. Просмотр художественных и документальных фильмов к 71-летию Великой победы (1-4 курс) 21-23.04.16 к/т художественный Николаева Т.А.
- 15. Открытый классный час «Терроризм .Экстремизм. Фашизм» 07.04.16 Николаева Т.А., Жукова Р.М.
- 16. Открытый классный час «День Космонавтики» (1-4курс). 09.04.16 Лопатина Т.Н и Николаева Т.А.
 - 17. Выезд волонтеров колледжа в парк им.Ю.А Гагарина. 14.04.16. Николаева Т.А.
 - 18. Открытый классный час «Самара космическая» 16.04.16 Намычкина И.А.
 - 19. IV областной конкурс «Жестокое слово война» 29.04.16 Николаева Т.А.

- 20. Возложение цветов к Монументу Славы. 06.05.16 Николаева Т.А.
- 21. Участие в демонстрации 1 мая (100 чел) 01.05.16 Николаева Т.А.
- 22. Конкурс рисунков на асфальте «Я рисую Победу» 08.05.16 Николаева Т.А.
- 23. Классные часы по группам «Это нужно не мертвым, это надо живым»(1-4 курс). 08.05.16 кл. рук. Николаева Т.А.
- 24. Торжественное мероприятие «Спасибо деду за победу». 08.05.16 Николаева Т.А. и Бурсова Е.П.
 - 25. «Солдатская каша Победы». 08.05.16 кл.рук. Николаева Т.А.
 - 26. Участие в акции «Бессмертный полк». 09.05.16 Николаева Т.А., кураторы
- 27. День отказа от курения и наркотиков. Просмотр и обсуждение документального фильма «Невидимая война» 30.05.16 ЛопатинаТ.Н.
 - 28. Выпускной вечер 30.06.16 Николаева Т.А.
- 29. Участие обучающихся колледжа в торжественном вручении подарков первоклассников г.о Самара, от Губернатора Самарской области Меркушкина Н.И. 01.09.16 Николаева Т.А.
- 30. Торжествееное возложение цветов к Вечному огню на площади Славы в честь 70-летия окончания Великой мировой войны.02.09.16 Николаева Т.А.
- 31. Торжественное вручение призовых Сертификатов и почетных Дипломов за участие в конкурсе «Лучший студент ССУЗА» 05.09.16 Николаева Т.А.
- 32. Участие в торжественном мероприятии «Самара время создавать; посвященная Дню города».08.09.16 Николаева Т.А.
- 33. Закрытие и подведение итогов мероприятия....акции «Мы вместе-2016»10.09.16 Николаева Т.А.
- 34. Торжественное посвящение в студенты на площади В.В.Куйбышева. 12.09.16 Николаева Т.А.
- 35. Участие в ежегодном фестивале документальных фильмов «Соль земля».15-17.09.16 Николаева Т.А.
- 36. Участие в региональном чемпионате Самары по игре «Что? Где? Когда?» 26.09.16 Николаева Т.А.
- 37. Открытый классный час «Я выбираю жизнь» (о вреде абортов) 22.10.16 МЦ «Семья» Николаева Т.А. и Цилимбаева С.А.
- 38. Семинар практикум по теме «Развитие социальной активности обучающихся как одна из главных задач современного образовательно-воспитательного процесса» 11.11.16 Николаева Т.А. Бизнес инкубатор

- 40. Соревнования по волейболу и футболу (1-4 курс). Октябрь Ноябрь Николаева Т.А. и Курбанов О.Э.
 - 41. Открытый классный час «Подросток и жестокость» 03.12.16 Жукова Р.М
- 42. Конкурс «Самарский политехнический колледж будущее России»(на лучшую учебную группу)15.12.16 кл.рук. Николаева Т.А.
- II. Разработка и внедрение в жизнь мероприятий в рамках социальных проектов:
 - 1. «Проблема загрязнения продуктов питания» Лопатина Т.Н.
 - 2. «Терроризм, жизнь без риска» Жукова Р.Н.
 - 3. «Хочу работать» (подготовка к конкурсу профессионального мастерства). Шачков В.В.
 - 4. «Малая родина» Фролова Т.Н.
 - 5. «Папы 21 века» Намычкина И.А.
- 6. «Здоровая молодежь здоровое будущее» (профил. наркозависимости, алкоголя и табакокурения). Хабибулина Ю.В.
- 7. «Большая перемена» (работа с детьми «группы риска») Зоткина Е.В. 8. «Вирус сквернословия» Ульченко Е.С.
 - 9. «Чтобы помнили» (помощь ветеранам) Захарова О.В.
- III. Сотрудничество со школами Куйбышевского района в рамках заключенных договоров.
 - IV. Сотрудничество с ОДН Куйбышевского района по отдельному плану.

Работа по военно-патриотическому, спортивному воспитательному плану работы библиотеки, плану работы в общежитии.

- 1. Открытый классный час «Вандализм во всех его проявлениях» 01.12.2016; Николаева Т.А., Перерва Е.Ю.
- 2. Возложение цветов к Могиле неизвестного солдата 03.12.2016, Николаева Т.А., Перерва Е.Ю. Еськина И.А., Школина Т.В.
 - 3. Классный час «О вреде наркотиков» Фролова Т.Н., 14.12.2016г.
- 4. Награждение и подведение итогов конкурса в общежитии колледжа «Лучшая комната» 26.12.2016г.
- 5. Открытый классный час «Будни и праздники энергетика» 22.12.2016; Намычкина И.А., Хабибулина Ю.В., Шель Е.С.

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.

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

2016	Школина Т.В	Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Основы философии»	Методические указания	0,87	40.02.01 18.02.09 15.02.01 23.02.01 08.02.09 38.02.01
2016	Школина Т.В.	Курс лекций по истории (1и 2 курсы)	Учебное пособие	1,93	40.02.01 18.02.09 15.02.01 23.02.01 08.02.09 38.02.01
2016	Шашина А.В.	Методические рекомендации по практическим занятиям по английскому языку	Методические рекомендации	1,68	40.02.01 18.02.09 15.02.01 23.02.01 08.02.09 38.02.01
	Намычкина И.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Физика	Методические указания	1,62	40.02.01 18.02.09 15.02.01 23.02.01 08.02.09 38.02.01
	Намычкина И.А.	Методические указания по выполнению практических работ по естествознанию	Методические указания	0,62	38.02.01 40.02.01
		Методические указания по выполнению лабораторных работ по естествознанию	Методические указания	0,68	38.02.01

2017	Намычкина	Методические	Методические		2,93		40.02.01
	И.А.	указания по	указания				18.02.09
		выполнению					15.02.01
		лабораторных					23.02.01
		работ по физике					08.02.09
		_					38.02.01
2016	Бурсова	Методические	Методические		1,81		40.02.01
	Е.П.	указания к	указания				
		выполнению					

15.02.01Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования

2015	Намычкина И.А.	Методические указания к практическим занятиям по физике	Методические указания	0,75		08.02.09 15.02.01 18.02.09 23.02.03
	Намычкина И.А.	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
	Намычкина И.А.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по физике	Методические указания	2,25		08.02.09 15.02.01 18.02.09 23.02.03
2017	Намычкина И.А.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по технической механике	Методические указания	0,75		08.02.09 15.02.01

2015	Хабибулина Ю.В.	Методические рекомендации по выполнению практических заданий по Метрологии, стандартизации и сертификации	Методические указания	6,38	15.02.01
2015	Хабибулина Ю.В.	Комплект контрольно- оценочных средствпо Метрологии, стандартизации и сертификации	Учебное пособие	1,31	15.02.01
2015	Павлова О.А.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по Основам философии	Методические указания	1,25	08.02.09 15.02.01 23.02.03
2015	Павлова О.А.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных занятий по Основам философии	Методические указания	1,88	08.02.09 15.02.01 23.02.03 38.02.01
2016	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

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

		I.A.	указания к практическим занятиям по	Методические указания		0,75		08.02.0 15.02.0 18.02.0 23.02.0
--	--	------	---	--------------------------	--	------	--	--

2017	Намычкина И.А.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по физике (для 1-х курсов)	Методические указания	2,0	06	08.02.09 15.02.01 18.02.09 23.02.03
2016	Намычкина И.А.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по физике	Методические указания	2,	25	08.02.09 15.02.01 18.02.09 23.02.03
2016	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
2015	Павлова О.А.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по Основам философии	Методические указания	1,	25	08.02.09 15.02.01 23.02.03
2015	Павлова О.А.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных занятий по Основам	Методические указания	1,	88	08.02.09 15.02.01 23.02.03 38.02.01
2016	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

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (промышленности)

	Павлова О.А.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по Основам философии	Методические указания	1,25	08.02.09 15.02.01 23.02.03
2015	Павлова О.А.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных занятий по Основам философии	Методические указания	1,88	08.02.09 15.02.01 23.02.03 38.02.01
2016	Намычкина И.А.	Методические указания к практическим занятиям по физике	Методические указания	0,75	08.02.09 15.02.01 18.02.09 23.02.03
2017	Намычкина И.А.	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
2016	Намычкина И.А.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по физике	Методические указания	2,25	08.02.09 15.02.01 18.02.09 23.02.03

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

1.	2016	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

2.	2015	Михалев В.Н.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине Электротехника	Методические указания	2,75	08.02.09
3.		Намычкина И.А.	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
4.		Намычкина И.А.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по физике	Методические указания	2,25	08.02.09 15.02.01 18.02.09 23.02.03
5.		Намычкина И.А.	Самостоятельная работа по МДК 01.01 Электрические машины	Методические указания	1,5	08.02.09
6.		Намычкина И.А.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по технической механике	Методические указания	0,75	08.02.09 15.02.01
7.	2015	Павлова О.А.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по Основам философии	Методические указания	1,25	08.02.09 15.02.01 23.02.03
8.	2015	Павлова О.А.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных занятий по Основам философии	Методические указания	1,88	08.02.09 15.02.01 23.02.03 38.02.01

9.	2016	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
10.	2015	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 38.02.01
11.	2017	Рычкова Т.В.	Программа по адаптации первокурсников	Учебное пособие	1,25	18.02.09 15.02.01 23.02.01 08.02.09 38.02.01
12.	2015	Лопатина Т.Н.	Методические рекомендации по выполнению курсовых и дипломных работ для студентов 5курса(повышенный уровень)	Методические рекомендации	0,62	18.02.09 15.02.01 23.02.01 08.02.09
13.	2016	Фролова Т.Н.	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 38.02.01
14.	2016	Фролова Т.Н.	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 38.02.01

18.02.09 Переработка нефти и газа

2016	Жукова Р.М.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работе по МДК 02.02 Обслуживание технологического оборудования	Методические указания		18.02.09 (б.п.)
2016	Жукова Р.М.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работе по МДК 02.02 Обслуживание технологического оборудования	Методические указания		18.02.09 (у.п.)
2015	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.)
2016	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.)
2016	Намычкина И.А.	Методические указания к практическим занятиям по физике	Методические указания	0,75	08.02.09 15.02.01 18.02.09 23.02.03

2016	Намычкина И.А.	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
2016	Намычкина И.А.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по физике	Методические указания	2,25	08.02.09 15.02.01 18.02.09 23.02.03
2016	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

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 человек;
- преподаватели-организаторы основ безопасности жизнидеятельности 1 человек;
- методисты 2 человека;
- учебно-вспомогательный персонал 2 человек.

Повышение квалификации педагогических работников

Первая категория- 3 работника

Высшая категория - 2 работников

Курсы повышения квалификации в 2016году прошли 7 педагогических работников ГБПОУ «Самарский политехнический колледж»

11 АНАЛИЗ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ НА РЫНКЕ ТРУДА

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

Bo исполнение рекомендаций Минобрнауки России ПО обеспечению индивидуального учёта и разработке перспективных планов профессионального развития выпускников, с сентября 2016г. начата работа с базовым центром содействия трудоустройству выпускников Государственного бюджетного образовательного 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 указания деятельности). Методические предназначены для Основные выпускников обучающихся колледжа. цели рекомендаций 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»

No	Код и	Наименование	Место проведения	Реквизиты и сроки
п/	наименование	вида практики в	практики	действия договоров
П	специальности,	соответствии с		(номер документа;
	профессии	учебным		организация, с
		планом		которой заключен
				договор; дата
				окончания и срок
				действия)
1	2	3	4	5
	40.02.01. (030912)	Производственна	Отдел полиции № 7	Договор об организации
	«Право и	я практика	Управления МВД по	учебной и
	организация		г. Самаре	производственной
	социального			практики б/н от
	обеспечения»			18.12.2015г с
				01.01.2016г. по
				31.12.2016г.
				Отдел полиции № 7
				Управления МВД по
				г. Самаре
				443004 г. Самара, ул.
				Егорова, 18
			Отдел полиции № 6	Договор об организации
			Управления МВД по	учебной и
			г. Самаре.	производственной
			-	практики 464 от
				15.12.2015г с
				01.01.2016г. по
				31.12.2016г.
				Отдел полиции № 6
				Управления МВД по
				г. Самаре
				443004 г. Самара, ул.
				Пионерская, 84
	(080114)	Производственна	ИФНС России по	Договор об организации
	«Экономика и	я практика	Ленинскому району г.	деговор об организации
L	WOROHOMING II	" IIpakiiika	Transfer punony 1.	102

бухгалтерский учёт		Самара	учебной и
(по отраслям)»		1	производственной
• • •			практики 357/4 от
			16.12.2015г. с
			01.01.2016г. по
			31.12.2016г. ИФНС
			России по Ленинскому
			району г. Самара
			443009, г. Самара,
			Князя Григория
			Засекина, д.6
			*
			Тел.(846)226-59-00
			ИНН 6315001111, КПП
			631501001
			ОГРН 1046300541000
			p/c
			40101810200000010001
			в ГРКЦ ГУ Банка
			России по Самарской
			области, Отделение по
			г.Самаре УФК по
			Самарской области
			(4204, ИФНС России
			по Ленинскому району
			г.Самары
			л/с 03421195980)
			БИК 043 601001
15.02.08. (151031)	Производственна	Акционерное общество	Договор об организации
13.02.08. (131031) «Монтаж и	я практика	«Куйбышевский	учебной и
техническая	приктика	нефтеперерабатывающи	производственной
эксплуатация		й завод».	практики
промышленного			№ 15 - 0798 от
оборудования (по			08.12.2015г. с 01.01
отрослям)»			2016г. по 31.12.2016г.
			АО «КНПЗ» ул. 443004 г. Самара,
			ул. Грозненская д.25
			ИНН 6314006396
			КПП 997150001
			p/c
			40702810700000001989
			в Акционерном
			обществе «Всероссийский банк
			развития регионов»
			БИК 044525880
			ОКВЭД 2320
			ОКПО 05766505
		АО«Новокуйбышевский	Договор об организации
		НПЗ»	учебной и

			производственной практики Д 0318 от01.01.2016г. с 01.01 2016г. по 31.12.2016г. АО«Новокуйбышевский НПЗ» 446207, г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12, стр.1, тел. 8(846)353-44-12
23.02.03. (190631) «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Производственна я практика	ООО «РН-Авто» Акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод».	Договор об организации учебной и производственной практики 357/1 от 16.12.2015г. с 01.01. 2016г. по 31.12.2016г. ООО «РН-Авто» 443004 г.Самара, ул.Грозненская, 9 тел. 377-34-37, 377-38-84 ИНН 6314033640/631401001 р/счет 40702810502120000744 ОАО «Всероссийский Банк Развития Регионалов» БИК 043601876 к/с 30101810400000000876 ОГРН 110 631 700 32 31 Договор об организации учебной и производственной практики
		и завод».	практики № 15 - 0798 от 08.12.2015г. с 01.01 2016г. по 31.12.2016г. АО «КНПЗ» ул. 443004 г. Самара, ул. Грозненская д.25 ИНН 6314006396 КПП 997150001 р/с 40702810700000001989 в Акционерном обществе «Всероссийский банк развития регионов» БИК 044525880

		АО«Новокуйбышевский НПЗ»	ОКВЭД 2320 ОКПО 05766505 Договор об организации учебной и производственной практики Д 0318 от01.01.2016г. с 01.01 2016г. по 31.12.2016г. АО«Новокуйбышевски й НПЗ» 446207, г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12, стр.1, тел. 8(846)353-44-12
18.02.09. (240134) «Переработка нефти и газа»	Учебная, производственна я практика	Акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатывающи й завод».	Договор об организации учебной и производственной практики № 15 - 0798 от 08.12.2015г. с 01.01 2016г. по 31.12.2016г. АО «КНПЗ» ул. 443004 г. Самара, ул. Грозненская д.25 ИНН 6314006396 КПП 997150001 р/с 407028107000000001989 в Акционерном обществе «Всероссийский банк развития регионов» БИК 044525880 ОКВЭД 2320 ОКПО 05766505
09.02.00 (2709.42)	N	АО«Новокуйбышевский НПЗ»	Договор об организации учебной и производственной практики Д 0318 от01.01.2016г. с 01.01 2016г. по 31.12.2016г. АО«Новокуйбышевский НПЗ» 446207, г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12, стр.1, тел. 8(846)353-44-12
08.02.09. (270843) «Монтаж, наладка и эксплуатация	Учебная, производственна я практика	Акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатывающи	Договор об организации учебной и производственной

электрооборудовани	й завод».	практики
я промышленных и		№ 15 - 0798 от
гражданских		08.12.2015г. с 01.01
зданий»		2016г. по 31.12.2016г.
		АО «КНПЗ» ул. 443004
		г. Самара,
		ул. Грозненская д.25
		ИНН 6314006396
		КПП 997150001
		p/c
		40702810700000001989
		в Акционерном
		обществе
		«Всероссийский банк
		развития регионов»
		БИК 044525880
		ОКВЭД 2320
		ОКПО 05766505
	АО«Новокуйбышевский	Haranan of appartmanting
	НПЗ»	Договор об организации учебной и
	11113"	производственной
		практики Д 0318
		от01.01.2016г. с 01.01
		2016г. по 31.12.2016г.
		АО«Новокуйбышевски
		й НПЗ»
		446207, г.
		Новокуйбышевск, ул.
		Осипенко, 12, стр.1,
		тел. 8(846)353-44-12

13 ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Ν 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:	
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) <*>	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 2016 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, материально-техническим 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.