

Министерство общего и профессионального образования
Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Свердловской области
«Уральский политехнический колледж»

Принято
решением педагогического Совета
от 14.04.2016 г. № 2



Утверждаю
Директор
В.В.Камский

ОТЧЁТ о результатах самообследования

Екатеринбург
2016

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов	Стр.
1.	Аналитическая справка о социально-экономическом развитии государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Уральский политехнический колледж» (ГАПОУ СО «УПК»)	4
1.1	Общие сведения	5
1.2	Организационно – правовое обеспечение образовательной деятельности	6
1.3	Организационная структура	8
1.4	Коллегиальные органы управления	9
1.5	Структура подготовки специалистов	12
1.6	Наличие баз производственной практики, договоры с предприятиями и организациями	18
1.6.1	Социальные партнеры образовательной организации	24
1.6.2	Сетевое взаимодействие	26
2	Образовательная деятельность	
2.1	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	38
2.2	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов по отделениям и специальностям	41
2.3	Рейтинг эффективности деятельности отделений дневной формы обучения	57
3.	Сведения о преподавательском составе	60
3.1	Удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	61
3.2	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование	62
3.3	Распределение педагогического персонала по возрасту	63
3.4	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников	64
3.5	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических	66

	работников	
3.6	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных, российских проектах и ассоциациях	
3.7	Перечень учебных пособий, учебно-методических пособий и методических указаний, выпущенных преподавателями ГАПОУ СО «УПК» за последние три года	78
3.8	Отчет о количестве публикаций преподавателей	80
3.9	Количество работников, имеющих награды	83
4.	Организация образовательного процесса	84
5.	Учебно-методическое обеспечение	89
6	Библиотечно-информационное обеспечение	91
7.	Качество материально-технической базы	93
8.	Функционирование внутренней системы оценки качества образования	107
9.	Система воспитательной работы	110
10.	Социально- бытовые условия студентов и сотрудников	121
11.	Профориентационная деятельность	123
12.	Финансово – экономическая деятельность	124
13	Инфраструктура	128
13.1	Перечень объектов недвижимого имущества	128
13.2	Характеристика общих площадей	129
13.3	Информационно-техническое обеспечение	130
13.4	Программное обеспечение, применяемое в учебном процессе	131

**1. Аналитическая справка о социально-экономическом развитии
государственного автономного профессионального образовательного
учреждения «Уральский политехнический колледж»**

ГАПОУ СО «УПК»

Самообследование ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж» проведено в соответствии с приказом директора колледжа «О проведении самообследования колледжа» от 22.01.2016 № 01-05/23

Цель самообследования - обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Колледжа, формирование отчета о результатах самообследования.

Процедура самообследования колледжа регулируются следующими нормативными документами:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 (ст.28 п. 3.13, ст.29 п. 2.3)
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательных организаций»
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»
- Приказом Минобрнауки и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»
- Приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации»

- Уставом государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский политехнический колледж» (далее – Колледж)
- Положением о проведении самообследования в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Уральский политехнический колледж» (ГАПОУ СО «УПК»)

1.1 Общие сведения

1. Учреждение организовано в соответствии с распоряжением Совета Народных Комиссаров СССР от 24.03.1942 г. № 4969р, приказом Всесоюзного Комитета по делам высшей школы при СНК СССР от 31.03.1942 г. № 50/М и приказом НКЧМ от 07.04.1942 г. № 73, как Уральский политехникум.

В соответствии с распоряжением Совета Министров СССР от 01.03.1990 г. № 306р и приказом Министерства металлургии СССР от 04.09.1991 г. № 341-к учреждение реорганизовано в Уральский политехнический колледж.

Приказом Федерального агентства по образованию от 28.02.2007 г. № 424 учреждение переименовано в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Уральский политехнический колледж».

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 2413-р, постановлением Правительства Свердловской области от 30.12.2011 № 1861-ПП «О приёме федеральных государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования в государственную собственность Свердловской области» федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Уральский политехнический колледж» с 01 января 2012 года передано из федеральной собственности в государственную собственность Свердловской области и приказом Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 12.01.2012 № 01-д «О переименовании и утверждении уставов государственных бюджетных образовательных учреждений Свердловской области» переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Уральский политехнический колледж».

Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Уральский политехнический колледж» создано на основании постановления Правительства Свердловской области от 25.01.2013 года № 78-ПП «О создании государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской «Уральский политехнический колледж» путём изменения типа существующего государственного бюджетного образовательного учреждения среднего

профессионального образования Свердловской области «Уральский политехнический колледж».

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский политехнический колледж» (далее — Автономное учреждение, ГАПОУ СО «УПК») создано в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 27.05.2015 г. № 399-ПП «О переименовании и внесении изменений в Устав государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Уральский политехнический колледж», утвержденный постановлением Свердловской области от 25.01.2013 года № 78-ПП».

Автономное учреждение является унитарной некоммерческой организацией, созданной Свердловской областью для оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов государственной власти Свердловской области в сфере образования.

2. Полное наименование — государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский политехнический колледж» (далее — Автономное учреждение).

Сокращенное наименование — ГАПОУ СО «УПК».

Организационно-правовая форма – учреждение.

Тип образовательной организации — профессиональная образовательная организация.

Тип государственного учреждения — автономное учреждение.

3. Место нахождения Автономного учреждения (юридический адрес): пр. Ленина, 89, г. Екатеринбург.

4. Учредителем и собственником имущества Автономного учреждения является Свердловская область.

От имени Свердловской области функции и полномочия учредителя Автономного учреждения в случае, если иное не установлено нормативными правовыми актами, принимаемыми Правительством Свердловской области, осуществляет Министерство общего и профессионального образования Свердловской области (далее — Учредитель).

5. Автономное учреждение имеет филиал, расположенный по адресу: 628183, Тюменская область, Ханты - Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, ул. Сибирская, 5/4

1.2 Организационно – правовое обеспечение образовательной деятельности

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский политехнический колледж» осуществляет образовательную деятельность на основании:

1. Лицензии № 17873 от «15» сентября 2015 года на осуществление образовательной деятельности, предоставленной Министерством общего и профессионального образования Свердловской области бессрочно.

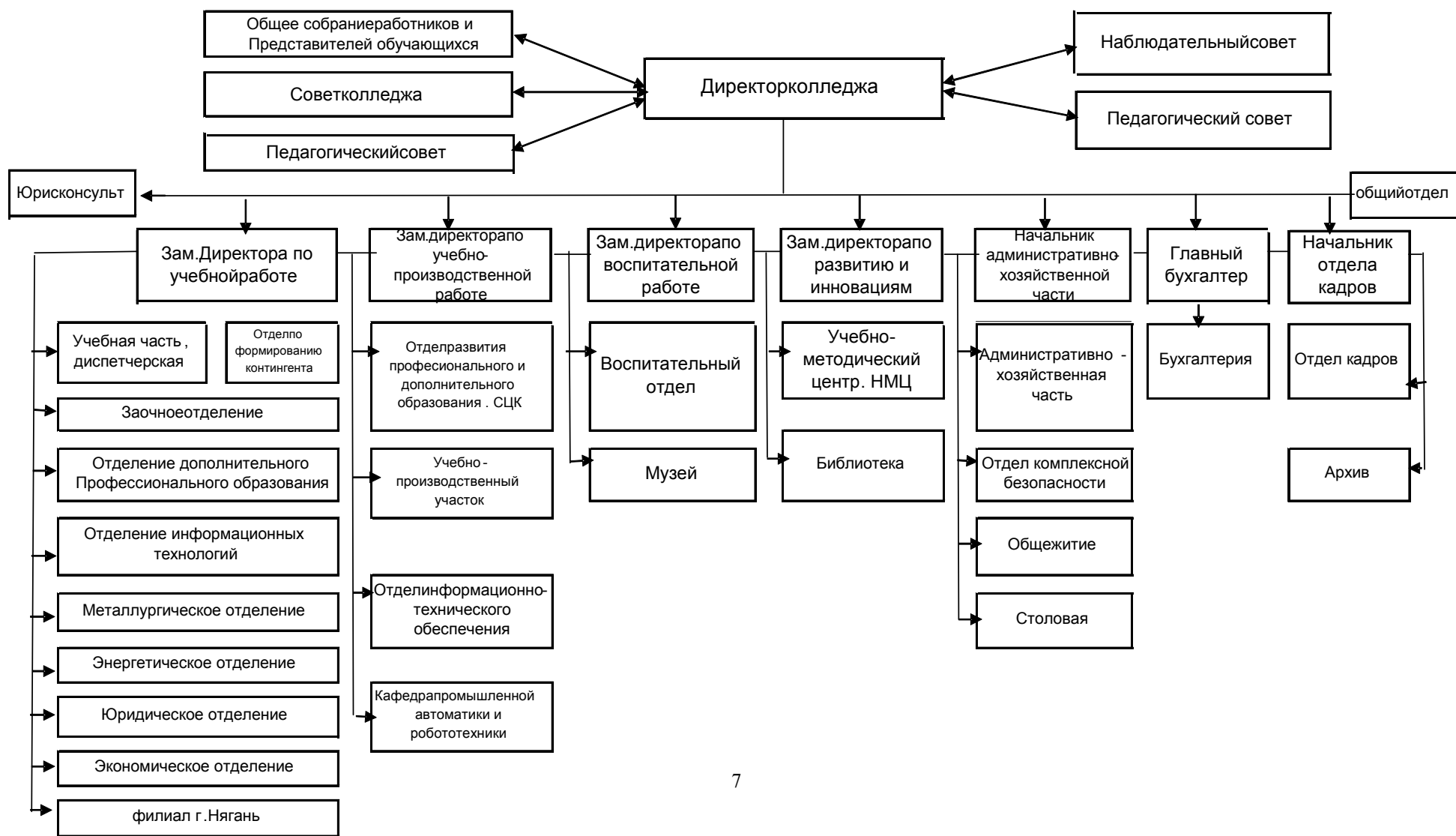
2. Свидетельства о государственной аккредитации № 8719 от «30» сентября 2015 года, выданной Министерством общего и профессионального образования Свердловской области на срок до «20» мая 2020 года.

18.11.2015

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАПОУ СО "УПК"

_____ В.В. Камский

1.3. Организационная структура



1.4 Коллегиальные органы управления автономным учреждением

Орган управления	Цель и функции
Наблюдательный совет	Дает рекомендации Учредителю, заключения директору, принимает решения обязательные для директора колледжа. Вопросы, относящиеся к компетенции Наблюдательного совета не могут быть переданы на рассмотрение других органов управления колледжа
Общее собрание работников и представителей обучающихся	Решает важнейшие вопросы жизнедеятельности колледжа
Совет колледжа	Рассмотрение программ развития, локальных актов, вопросов организации образовательного процесса, развития учебно-методической и материально-технической оснащенности колледжа
Педагогический совет	Рассмотрение вопросов развития содержания образования, совершенствования образовательного процесса, учебно-методической работы, внесение предложений в Совет колледжа о представлении к награждению работников колледжа
Методический совет	Основными направлениями деятельности методического Совета педагогических работников колледжа являются: организация творческого педагогического поиска, научно- и учебно-исследовательской и инновационной деятельности педагогических работников; разработка и дидактическое наполнение учебно-методических комплексов учебных дисциплин и профессиональных модулей; выявление, изучение и трансляция опыта работы лучших педагогических работников колледжа;
Студенческий совет	Организация самоуправления и соуправления в колледже
Профессиональный союз работников	Оказание помощи и защита прав и интересов работников колледжа
Предметно-цикловые комиссии (ПЦК)	В колледже работают тринадцать предметно-цикловых комиссий.

		<p>Основные направления деятельности ПЦК: разработка объема, содержания, планируемых результатов, оценочных и методических материалов образовательных программ, внедрение новых педагогических технологий, повышение профессионального уровня педагогических работников</p>
	<p>Наличие локальных актов</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Положение об общем собрании работников и представителей обучающихся. 2. Положение о наблюдательном совете. 3. Положение о совете колледжа. 4. Положение о педагогическом совете. 5. Положение о совете обучающихся (студенческом совете). 6. Положение о совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся. 7. Положение об оплате труда. 8. Положение о закупках товаров, работ, услуг для нужд ГАПОУ СО «УПК». 9. Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования 10. Положение о порядке и случаях перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования с платного обучения на бесплатное 11. Положение о порядке и основаниях предоставления академического отпуска обучающимся 12. Положение об оказании платных образовательных услуг 13. Порядок аттестации педагогических работников 14. Положение о журнале учебных занятий (теоретического обучения) 15. Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации 16. Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся 17. Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и

		<p>обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся</p> <p>18. Нормы времени для учета учебной, учебно-методической и других видов работ, выполняемых педагогическими и руководящими работниками</p> <p>19. Порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников</p> <p>20. Положение о стипендиальном обеспечении студентов колледжа</p> <p>21. Положение о материальной поддержке обучающихся в колледже</p> <p>22. другие</p>
--	--	--

Система управления в колледже позволяет вести образовательную деятельность в соответствии с требованиями действующего законодательства в области образования, Уставом.

Организационно-правовые документы имеются, своевременно корректируются, и обеспечивают соблюдение нормативных требований, нормальное функционирование колледжа.

1.5 Структура подготовки специалистов

Колледж оказывает образовательные услуги по реализации следующих образовательных программ

№ п / п	Специальность		Квалификация, присваиваемая по завершении освоения образовательной программы	Уровень образования	Вид образователь ной программы	Год начал а реализ ации образо ватель ной прогр аммы	Нормативны й срок освоения образователь ной программы	Колич ество обуча ющих ся, завер шающ их обучен ие в текущ ем учебно м году	Дата окончания действия	
	код	наименование							Лицензии на осуществление образовательной деятельности	Свидетельства р государственной аккредитации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
09.00.00 Информатика и вычислительная техника										
1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Техник по компьютерным системам Специалист по компьютерным системам	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	1994	2 года 10 месяцев 3года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	нет	бессрочно	06.05.2020
2	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Техник-программист Программист	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	1994	2 года 10 месяцев 3года 10 месяцев	20 чел.	бессрочно	06.05.2020

							4 года 10 месяцев			
3	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Техник-программист Специалист по прикладной информатике	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2014	2 года 10 месяцев 3года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	нет	бессрочно	06.05.2020
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика										
4	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Техник – теплотехник Старший техник - теплотехник	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	1994	2 года 10 месяцев 3года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	27 чел.	бессрочно	06.05.2020
5	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник Старший техник	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	1994	2 года 10 месяцев 3года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	37 чел.	бессрочно	06.05.2020
15.00.00 Машиностроение										
6	15.02.08	Технология машиностроения	Техник	среднее профессиональное образование	программа подготовки	1994	2 года 10 месяцев	42 чел.	бессрочно	06.05.2020

		я	Специалист по технологии машиностроения	льное образование	специалист ов среднего звена		3года 10 месяцев 4 года 10 месяцев			
22.00.00 Технологии материалов										
7	22.02.05	Обработка металлов давлением	Техник Специалист по обработке металлов давлением	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов ов среднего звена	1994	2 года 10 месяцев 3года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	16 чел.	бессрочно	06.05.2020
38.00.00 Экономика и управление										
8	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов ов среднего звена	1994	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев, 3 года 10 месяцев	нет	бессрочно	06.05.2020
9	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Операционный логист	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов ов среднего звена	2013	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев	нет	бессрочно	06.05.2020
10	38.02.07	Банковское дело	Специалист банковского дела (в т.ч. по угл.	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов	2004	1 год 10 месяцев		бессрочно	06.05.2020

			Программе)	образование	ов среднего звена		2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев			
40.00.00 Юриспруденция										
1 1	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Юрист (в т.ч. и по углубленной программе)	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2004	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев	50 чел.	бессрочно	06.05.2020
1 2	40.02.03	Право и судебное администрирование	Специалист по судебному администрированию (в т.ч. и по углубленной программе)	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2015	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев	нет	бессрочно	06.05.2020

Также в лицензии зафиксировано право на оказание образовательных услуг по реализации образовательных программ по следующим специальностям, которые в настоящее время в колледже не реализуются

09.00.00 Информатика и вычислительная техника										
1	09.00.02	Компьютерные сети	Техник по компьютерным сетям	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов	1994	2 года 10 месяцев	нет	бессрочно	06.05.2020

			Специалист по администрированию сети	образование	ов среднего звена		3 года 10 месяцев 4 года 10 месяцев			
23.00.00										
2	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник Старший техник	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2013	2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	нет	бессрочно	нет
38.00.00 Экономика и управление										
3	38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	Специалист страхового дела (в т.ч. и по углубленной программе)	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2004	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев	нет	бессрочно	06.05.2020
4	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Менеджер по продажам	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2015	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев	нет	бессрочно	06.05.2020
5	38.02.06	Финансы	Финансист (в т.ч. и по углубленной программе)	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2004	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев	нет	бессрочно	06.05.2020

					звена		месяцев			
							3 года 10 месяцев			

Колледж имеет право оказывать образовательные услуги по направлениям подготовки (для профессионального образования) и по подвидам дополнительного образования

Профессиональное обучение
Дополнительное образование
Подвиды
2
Дополнительное образование детей и взрослых
Дополнительное профессиональное образование

На отделении дополнительного профессионального образования реализуются следующие образовательные программы

№ п/п	Программа	Сроки исполнения
1.	Программа « Подготовка пользователей компьютерной техники » (<i>повышение квалификации</i>): слушатели – студенты УПК (4 курс) --- 66 чел. слушатели – студенты УПК (3 курс) --- 114 чел. слушатели – студенты УПК (2 курс) --- 131 чел.	выпуск – июль 2016 выпуск – июль 2017 выпуск – июль 2018
2.	Программа « Менеджмент и предпринимательство »	

<p>(профессиональная переподготовка): слушатели – студенты УПК (1 курс) --- 34 чел.</p> <p>слушатели – студенты УПК (2 курс) --- 14 чел.</p>	<p>выпуск – июль 2019</p> <p>выпуск – июль 2018</p>
--	---

По заочной форме обучения реализуются следующие специальности:

40.02.01 Право и организация социального обеспечения
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
38.02.07 Банковское дело
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Структура подготовки специалистов в колледже соответствует имеющейся лицензии и отражает кадровую потребность региона.

Выполнение контрольных цифр приема в целом и по структуре приема обучающихся в течение нескольких последних лет составляет 100 %, что подтверждает востребованность реализуемых в колледже образовательных программ.

Наиболее популярны специальности:

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Колледж является монополистом в г. Екатеринбурге и Свердловской области по подготовке специалистов среднего звена по следующим специальностям:

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

22.02.05 Обработка металлов давлением

1.6 Наличие баз производственной практики, договоры с предприятиями и организациями

№	Вид практики	Базы практик	Срок договора
п/п	(в соответствии с учебным планом)	(наименование предприятий, организаций)	

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

1	Учебная, Производственная (по профилю специальности / преддипломная)	АО «ПО «Уральский оптико-механический завод» им. Э.С. Яламова» ООО «Вторчермет НЛМК УРАЛ» ООО «Виз-Сталь» ООО «НЛМК-Сорт» ФГУП «Уральский электромеханический завод» ОАО «Уралтрансмаш»	19.10.2020г. Бессрочно 01.06.2016г. 31.12.2016г. Бессрочно 01.09.2019
---	---	--	--

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

2	Учебная, Производственная (по профилю специальности / преддипломная)	ЗАО «Группа «СВЭЛ» ОАО «УПП «Вектор» АО «ПО «Уральский оптико-механический завод» им. Э.С. Яламова» ООО «Вторчермет НЛМК УРАЛ» ООО «Виз-Сталь» ООО «Завод «Инструмент, Техобслуживание, Ремонт» ФГУП «Уральский электромеханический завод»	Бессрочно 20.01.2019г. 19.10.2020г. Бессрочно 01.06.2016г. 31.12.2016г. Бессрочно
---	---	--	---

15.02.08 Технология машиностроения

3	Учебная, Производственная (по профилю специальности / преддипломная)	ОАО «УПП «Вектор» ООО «Вторчермет НЛМК УРАЛ» ООО «Виз-Сталь» ООО «Завод «Инструмент, Техобслуживание, Ремонт» ООО «Пумори-энергия» ФГУП «Уральский электромеханический завод»	20.01.2019г. Бессрочно 01.06.2016г. 31.12.2016г. 01.07.2018г. Бессрочно
---	---	--	--

22.02.05 Обработка металлов давлением

4	Учебная, Производственная (по профилю специальности / преддипломная)	ООО «Вторчермет НЛМК УРАЛ» ООО «Виз-Сталь» ООО «НЛМК-Метиз» ФГУП «Уральский электромеханический завод»	Бессрочно 01.06.2016г. 31.12.2016г. Бессрочно
09.02.03 Программирование в компьютерных системах			
5	Учебная, Производственная (по профилю специальности / преддипломная)	АО «ПО «Уральский оптико-механический завод» им. Э.С. Яламова»	19.10.2020г.
40.02.01 Право и организация социального обеспечения			
6	Производственная (по профилю специальности / преддипломная)	Межмуниципальный отдел МВД России «Сысертский» Управление федеральной службы судебных приставов по Свердловской области Октябрьский районный отдел судебных приставов г. Екатеринбурга Отдел полиции №9 УМВД РФ по г.Екатеринбургу Отдел полиции №10 УМВД РФ по г.Екатеринбургу Представительство Главы Чеченской Республики в Свердловской области ИФНС России по Кировскому району г.Екатеринбург Отдел МВД РФ по г. Березовский Отдел по борьбе с экономическими преступлениями, Отдел МВД РФ по г. Березовскому Кировский районный суд Чкаловский районный суд Межрайонный отдел по исполнению особых исполнительных производств УФССП России по Свердловской области	

		ОАО "АЛЬФА-БАНК" Филиал Екатеринбургский, юридический отдел	
38.02.07 Банковское дело			
7	Производственная (по профилю специальности / преддипломная)	ОАО ВУЗ - Банк ПАО Сбербанк ОАО СКБ БАНК ДО «Центральный» Уральское ГУ Банка России ОАО СКБ БАНК г.Красноуфимск ОАО СКБ БАНК ДО «Эльмашевский» ОАО СКБ БАНК ДО «На Сиреневом бульваре»» ОАО СКБ БАНК ДО «Юго-Западный» ОАО СКБ БАНК ДО «Южный» ОАО СКБ БАНК ДО «Малышевский» ПАО Сбербанк п.г.т.Шаля ПАО Росгосстрах Банк	
38.02.03 Операционная деятельность в логистике			
8	Учебная, Производственная (по профилю специальности / преддипломная)	АО «ПО «Уральский оптико-механический завод» им. Э.С. Яламова»	19.10.2020г.
9	Производственная (по профилю специальности / преддипломная)	АО «Автоколлона 1212»	Договор от 29.02.2016г. по 15.05.2016г.
10	Производственная (по профилю специальности / преддипломная)	ООО "Логинурал" ООО "Юнирек" ООО "Волна" ООО "Ека -пиво" АО "Торговый дом "ЦентрОбувь" ООО "ПЖТ-55" ООО "УГМК -ОЦМ" ООО "Дортех" ООО "Уралочка" ООО "Логинурал"	

	ООО "Корпорация "Пэмби" ЗАО "Торговый дом "Перекресток" ООО "Россар - Тюмень" ООО "Элемент - трейд"	
филиал г. Нягань		

Специальность	Место практики
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	1. ООО «Ремонтно-эксплуатационная компания» 2. Няганьский филиал АО «ЮРЭСК» 3. ОАО «ЛВЛ-Югра» 4. Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» - Магистральные электрические сети Западной Сибири 5. ООО «ЩИТ» 6. ООО «Автоспецтехника» 7. ОАО энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» «Энергокомплекс» 8. АО «РН-Няганьнефтегаз» 9. ООО «ПРОФСЕРВИС» 10. ОАО «НЭРС»
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	1. МБОУ МО г. Нягань «СОШ № 2» 2. МБОУ МО «СОШ № 6» им. А.И. Гордиенко 3. Филиал № 7 ГУ – регионального отделения ФСС РФ по ХМАО-Югре 4. МАУК МО г. Нягань «Библиотечно-информационная система» 5. ООО Мастерская Оформления и Дизайна «Вегас» 6. МБОУ МО г. Нягань «Гимназия» 7. Администрация МО город Нягань. Отдел информационных технологий 8. КУ ХМАО-Югры «Центр социальных выплат» филиал в

<p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет</p>	<p>городе Нягань</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Межрегиональная инспекция Федеральной налоговой службы № 3 по ХМАО-Югре (МИФНС) 2. ОАО «СКБ-банк» 3. ООО «Крокус–строй» 4. Операционный офис в г. Нягани Филиала ПАО БАНК «ЮГРА» в г. Тюмени 5. МАУ МО г. Нягань «Дом молодежи» 6. МАУ МО г. Нягань «Комбинат социального питания» 7. МКУ МО г. Нягань «Дирекция по эксплуатации служебных зданий» 8. БУ «Комплексный центр социального обслуживания населения «Родник» 9. ООО «АвтоДом» 10. ООО «ПРОФСЕРВИС» 11. Управление Пенсионного фонда РФ в городе Нягани ХМАО-Югры 12. ООО «Бюро оценки»
<p>40.02.01 Право и организация социального обеспечения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ОВО по г. Нягани – филиал ФГКУ УВО УМВД России по ХМАО-Югре 2. Управление Пенсионного фонда ФР в городе Нягани ХМАО-Югры 3. Отделение полиции № 1 ОМВД России по Октябрьскому району 4. БУ ХМАО-Югры «Дирекция по эксплуатации служебных зданий» 5. Управление делами Аппарата Губернатора 6. МАУ МО г. Нягань «Комбинат социального питания» 7. ООО «Приобьлеспром» 8. Управление опеки и попечительства Администрации Октябрьского района в г. Нягани

1.6.1 Социальные партнеры образовательной организации

№ п/п	Наименование организации, учреждения	Предмет договора	Дата, срок действия договора
1	2	3	4
1	ОАО «УПП «Вектор»	Договор о сотрудничестве, организация и проведение практик, переподготовка и повышение квалификации работников предприятия	20.01.2016г. до 19.01.2019г.
2	АО «ПО «Уральский оптико-механический завод» им. Э.С. Яламова»	Соглашение о долговременном сотрудничестве в области подготовки специалистов	20.10.2015г. до 19.10.2020г.
3	ПАО «Машиностроительный завод им. М.И. Калинина»	Соглашение о взаимном сотрудничестве в сфере профессионального образования: развитие системы сетевого взаимодействия, создания единой локальной информационно-образовательной среды; проведения единой методической работы, взаимодействия воспитательной системы и системы профессионального образования, создания сетевой площадки технического творчества, осуществление профессионального ориентирования обучающихся.	01.11.2015г до 31.12.2016г.
4	ООО «ИЭК Холдинг»	Договор о создании системы непрерывного профессионального образования в сфере электротехники.	15.10.2015г. до 31.12.2016г.
5	ЗАО «Группа «СВЭЛ»	Договор об организации практики обучающихся.	27.01.2015г. Бессрочный
6	ООО «Вторчермет НЛМК УРАЛ»	Договор о сотрудничестве по совместной подготовке специалистов в области профессионального образования по специальностям, профессиям и квалификациям.	15.08.2014г. Бессрочный
7	ООО «Виз-Сталь»	Договор о сотрудничестве по совместной подготовке	03.07.2014г. до

		специалистов в области профессионального образования по специальностям, профессиям и квалификациям.	03.07.2019г.
8	ООО «Завод «Инструмент, Техобслуживание, Ремонт»	Договор о сотрудничестве по совместной подготовке кадров по специальностям, связанным с деятельностью предприятия; организации и проведение практик студентов, а также содействие их трудоустройству после окончания учебного заведения; переподготовки и повышение квалификации работников предприятия.	17.12.2014г. до 31.12.2016г.
9	ООО «НЛМК-Метиз»	Договор о сотрудничестве по совместной подготовке кадров по специальностям, связанным с деятельностью предприятия; организации и проведение практик студентов, а также содействие их трудоустройству после окончания учебного заведения; переподготовки и повышение квалификации работников предприятия.	14.12.2014г. до 31.12.2016г.
10	ООО «НЛМК-Сорт»	Договор о сотрудничестве по совместной подготовке кадров по специальностям, связанным с деятельностью предприятия; организации и проведение практик студентов, а также содействие их трудоустройству после окончания учебного заведения; переподготовки и повышение квалификации работников предприятия.	14.12.2014г. до 31.12.2016г.
11	ООО «Пумори-энергия»	Договор о сотрудничестве по совместной подготовке специалистов в области профессионального образования по специальности «Технология машиностроения».	01.07.2013г. до 01.07.2018г.
12	ОАО «Уральский завод гражданской авиации»	Соглашение об эффективном использовании научно-технического потенциала сторон; реализация совместных программ и проектов; содействие процессу эффективного обучения и трудоустройства выпускников.	21.10.2013г. до 30.10.2018г.
13	ФГУП «Уральский электромеханический завод»	Договор о сотрудничестве по совместной подготовке специалистов в области профессионального образования по специальностям, профессиям и квалификациям.	01.04.2013г. Бессрочный
14	ОАО «Уралтрансмаш»	Договор о сотрудничестве по совместной подготовке	01.09.2014г. до

		специалистов в области профессионального образования по специальностям, профессиям и квалификациям.	01.09.2019г.
15	ОАО «Научно-производственное предприятие «Старт»	Договор о сотрудничестве в области подготовки специалистов	25.02.2013г. до 31.02.2018г.

1.6.2 Сетевое взаимодействие образовательной организации

№ п/п	Наименование организации, учреждения	Предмет договора	Дата, срок действия договора
1	2	3	4
	ПАО «Машиностроительный завод им. М.И. Калинина»	Соглашение о взаимном сотрудничестве в сфере профессионального образования: развитие системы сетевого взаимодействия, создания единой локальной информационно-образовательной среды; проведения единой методической работы, взаимодействия воспитательной системы и системы профессионального образования, создания сетевой площадки технического творчества, осуществление профессионального ориентирования обучающихся.	№4227 от 01.11.2015г.

Базы практики для подготовки специалистов по реализуемым в колледже специальностям имеются. Ведется работа по определению баз практики и заключению договоров о социальном партнерстве для специальностей - 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет, 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям). Заключенные договора о сотрудничестве, соглашения об эффективном использовании научно-технического потенциала сторон, о развитии системы сетевого взаимодействия, создания единой локальной информационно-образовательной среды позволяют организовать учебный процесс и обеспечить уровень подготовки студентов в соответствии с требованиями ФГОС и требованиями работодателей.

2. Образовательная деятельность

3.	Образовательная деятельность	
3.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	нет
3.1.1	По очной форме обучения:	нет
1		
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	нет
2		
3.1.3	По заочной форме обучения	нет
3		
3.1.4	В филиале г. Нягань	нет
4		
3.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	2385 человек
3.2.1	По очной форме обучения (по отделениям и специальностям)	1738 человек
1		
	Энергетическое отделение, в т.ч.	431 человек
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	270 человек
	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	161 человек
	Металлургическое отделение, в т.ч.	300 человек
	15.02.08 Технология машиностроения	204 человек
	22.02.05 Обработка металлов давлением	96

		человек
	Отделение информационных технологий, в т.ч.	233 человек
	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	116 человек
	09.02.05 Прикладная информатика	44 человек
	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	73 человек
	Юридическое отделение, в т.ч.	369 человек
	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	345 человек
	40.02.03 Право и судебное администрирование	24 человек
	Экономическое отделение, в т.ч.	405 человек
	38.02.07 Банковское дело	154 человек
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	104 человек
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	147 человек
3.2. 2	По очно-заочной форме обучения	нет
3.2. 3	По заочной форме обучения (по специальностям)	420 человек
3.2. 4	В филиале г. Нягань	254 человек
	По очной форме обучения	157

		человек
	По очно-заочной форме обучения	нет
	По заочной форме обучения	97 человек
3.2. 5	Численность обучающихся по дополнительным профессиональным образовательным программам	359 человек
3.3	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период (по отделениям и специальностям)	618 человек
	Энергетическое отделение	114 человек
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	86 человек
	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	28 человек
	Металлургическое отделение	85 человек
	15.02.08 Технология машиностроения	57 человек
	22.02.05 Обработка металлов давлением	28 человек
	Отделение информационных технологий	96 человек
	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	47 человек
	09.02.05 Прикладная информатика	24 человек
	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	25 человек
	Юридическое отделение	187 человек

	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	159 человек
	40.02.03 Право и судебное администрирование	28 человек
	Экономическое отделение	136 человек
	38.02.07 Банковское дело	55 человек
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25 человек
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	56 человек
3.4	Филиал г. Нягань	78 чел.
	Очная форма обучения	46 чел
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	20 чел
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	26 чел
	Заочная форма обучения	32 чел
	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	18 чел
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	6 чел
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	8 чел
3.5	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	11 чел / 0,6%
	филиал г. Нягань	2 чел/ 0,8%
3.6	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале	254

	образовательной организации (далее - филиал)*	человек
3.7	Содержание и качество подготовки студентов	успеваемость/качество
3.7.1	Результаты промежуточной аттестации и контроля знаний студентов (в т.ч. по отделениям и специальностям,)	81% / 31%
	Энергетическое отделение	84,1% / 35,8%
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	83,2% / 31,5%
	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	85,8% / 42,9%
	Металлургическое отделение	72% / 31%
	15.02.08 Технология машиностроения	78% / 36%
	22.02.05 Обработка металлов давлением	58% / 36%
	Отделение информационных технологий	85% / 25%
	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	83% / 22%
	09.02.05 Прикладная информатика	80% / 20%
	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	78% / 12%
	Юридическое отделение	89% / 35,5%

	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	88% / 35%
	40.02.03 Право и судебное администрирование	90% / 36%
	Экономическое отделение	74,39% / 25,8%
	38.02.07 Банковское дело	79,95% / 28,97%
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	70,6% /25,71%
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	72,27% / 23,77%
	Филиал г. Нягань	
	Очная форма обучения	81% / 27%
	Заочная форма обучения	79% / 47%
3.7. 2	Результаты государственной итоговой аттестации	204 чел / 89%
3.7. 3	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо”и “отлично”, в общей численности выпускников	204 человек / 89%
	Энергетическое отделение	65 чел / 83,7%
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	35 чел/ 81,4 %
	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	30 чел /86%

	Металлургическое отделение	31 чел / 82%
	15.02.08 Технология машиностроения	15 чел /83%
	22.02.05 Обработка металлов давлением	16 чел /80%
	Отделение информационных технологий	21 чел/ 95%
	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	21 чел/ 95%
	09.02.05 Прикладная информатика	нет
	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	нет
	Юридическое отделение	40 чел/100 %
	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	40 чел/100 %
	40.02.03 Право и судебное администрирование	нет
	Экономическое отделение	47 чел / 83,15
	38.02.07 Банковское дело	28 чел / 90,3%
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	19 чел / 76%
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	нет
	Заочная форма обучения	31 чел. / 91, 2%
	Филиал г. Нягань!!!	нет

3.7. 4	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (в т.ч. по отделениям и специальностям. Филиале г. Нягань)	68 человек / 5%
	Филиал г. Нягань	0 / 0
3.7. 5	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	209 человек / 31,6 %
	Энергетическое отделение	143 чел / 41, 15%
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	80 чел / 32%
	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	63 чел / 50,3%
	Металлургическое отделение	66 чел / 22%
	15.02.08 Технология машиностроения	53 чел /26%
	22.02.05 Обработка металлов давлением	13 чел / 13%
	Филиал г. Нягань	0 / 0
3.8	Востребованность выпускников (по специальностям) трудоустройство по специальности	чел / %
	Энергетическое отделение	41 чел / 51,5%
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	27 чел / 62, 8%
	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	14 чел / 40 %

	Металлургическое отделение	13 чел / 33,5%
	15.02.08 Технология машиностроения	9 чел / 45%
	22.02.05 Обработка металлов давлением	4 чел / 22,2%
	Отделение информационных технологий	12 чел / 54,5 %
	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	12 чел / 54,5 %
	09.02.05 Прикладная информатика	нет
	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	нет
	Юридическое отделение	19 чел / 47,5%
	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	19 чел / 47,5%
	40.02.03 Право и судебное администрирование	нет
	Экономическое отделение	34 чел / 43 %
	38.02.07 Банковское дело	17 чел / 17,8 %
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	17 чел / 68 %
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	нет
	Филиал г. Нягань	16 чел / 51%
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	11 чел / 65%
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	5 чел / 36 %

3.9	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (в т.ч. по отделениям и специальностям.)	68 чел / 5%
	Филиал г. Нягань	нет
3.10	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	209 чел / 30,5 %
	Энергетическое отделение	143 чел / 38,5 %
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	80 чел / 32%
	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	63 чел / 45 %
	Металлургическое отделение	66 чел / 22%
	15.02.08 Технология машиностроения	53 чел / 26 %
	22.02.05 Обработка металлов давлением	13 чел / 13%

2.1 Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов

Результативность участия:

Всего студентов, ставших победителями и призерами, составляет за 2015г. - 68 человек, что составляет 5% от всей численности студентов

Международный, всероссийский уровень

№ п/п	Название мероприятия	Результат
1.	Национальный чемпионат профессионального мастерства WorldSkills Russia-2015 (19 мая - 23 мая 2015г.)	1 место
2.	Полуфинал Национального чемпионата по стандартам WorldSkills в Уральском федеральном округе (06 апреля - 09апреля 2015г.) компетенция Прототипирование	1, 2 место
3.	Полуфинал Национального чемпионата по стандартам WorldSkills в Уральском федеральном округе (06 апреля - 09апреля 2015г.) компетенция Промышленная автоматика	2, 3 место
4.	Всероссийские закрытые соревнования среди учебных заведений Университетской лиги ОДКБ в области администрирования и информационной безопасности VSFI-2015, проводимых 21-22 апреля 2015 года, организованного в рамках : «Конгресс молодых инноваторов» VI Евразийского экономического форума молодежи «Диалог Цивилизаций: Мир без войны», организованный на базе УрГЭУ.	2 место
5.	Международная олимпиада проекта "Инфоурок" по физике (сезон "Весна-2015") 18 мая 2015г.	1,2,3, место
6.	Международная олимпиада проекта "Инфоурок" по истории (сезон "Весна-2015") 18 мая 2015г. – 20 человек	1,2,3, место
7.	Международная олимпиада проекта "Инфоурок" по литературе (сезон "Весна-2015") 18 мая 2015г. – 20 человек	1,2,3, место
8.	II Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике Kotofeuu (2 Тур) 3-29 декабря 2014г.	3 место
9.	Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике «Котофей» 4 тур, 9 марта – 29 мая 2015г.	2,3 место
10.	Всероссийская дистанционная олимпиада по Истории среди 5 – 11 классов Дистанционного	1,2,3, место

	образовательного Портала «Продлёнка», 16.01.15г.,	
11.	Международная олимпиада по физике проекта Инфоурок зима 2014/2015, 16 февраля 2015г.	1,2,3, место
12.	VIII Международная олимпиада «IT-Планета 2014/15», январь 2015	победитель 1 тура
13.	Всероссийский конкурс профориентационных фотографий «Профкадр 2014 3 января 2014г	3 место
14.	II национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WS. 30 октября 2015г.	1 место

Региональный, областной уровень

№ п/п	Название мероприятия	Результат
15.	Региональная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся организаций среднего профессионального образования Свердловской области по образовательной программе 030912/40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» - «Правовое и документационное обеспечение социального управления на современном этапе в Российской Федерации», организованной на базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» 17 апреля 2015г.	3 место
16.	VII Ярмарка Банковских вакансий, организованного обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «ВЭП» (ООО «Агентство «ВЭП») при поддержке Уральского банковского союза на базе Уральского государственного экономического университета (УрГЭУ-СИНХ) 22 октября 2015	3 командное место
17.	XVIII Областной конкурс 2015 года на лучшую научную работу студентов высших и средних специальных учебных заведений Свердловской области «Научный Олимп»	1 место по направлению «Технические науки»
18.	Межклубной этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности «Технология машиностроения» 24 февраля 2015	2 место,
19.	Межклубной этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического	3 место

Городской, районный уровень

№ п/п	Название мероприятия	Результат
20.	Городской конкурс профессионального мастерства «Электромонтажник - схемщик» , организованный на базе факультета электроэнергетики и информатики РГПШУ 23 апреля 2015г. 4 человека	1 командное место
21.	Городской конкурс «Менеджер года -2015» 1 апреля 2015г., проводимого на базе Уральского гуманитарного института	1 место
22.	Городской конкурс «Юрист года -2015» 24 марта 2015г., проводимого на базе Уральского гуманитарного института	1 место
23.	Городской конкурс "Дизайн-проектов "Краски современных технологий" номинация - Мобильные арктические поселения и буровые платформы II Фестиваля «Город ТехноТворчества» 2 февраля 2015г.	1 место
24.	Конкурс научно-технического творчества молодежи "Юные техно-таланты", номинация - Устройства и приборы для образовательного процесса II Фестиваля «Город ТехноТворчества», 11 февраля 2015г	3 место
25.	Фотоконкурс "ГородскиеТехноЛики" II Фестиваля «Город ТехноТворчества», 2 февраля 2015г	1 место
26.	XIМеждународная олимпиада по основам наук по предмету Русский язык, организованной АНО «Дом Учителя УрФО», УрГПУ, март-апрель 2015г. 2 человека	Дипломы 2,3 степени Премьер-лиги

2.2 Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов по отделениям и специальностям

Международный, всероссийский уровень

№ п/п	Название мероприятия	Результат	Отделение/специальность
1	Национальный чемпионат профессионального мастерства WorldSkills Russia-2015 (19 мая - 23 мая 2015г.)	1 место	Металлургическое отделение 15.02.08 Технология машиностроения
2	Полуфинал Национального чемпионата по стандартам WorldSkills в Уральском федеральном округе (06 апреля - 09апреля 2015г.) компетенция Прототипирование	1, 2 место	Металлургическое отделение 15.02.08 Технология машиностроения
3	Полуфинал Национального чемпионата по стандартам WorldSkills в Уральском федеральном округе (06 апреля - 09апреля 2015г.) компетенция Промышленная автоматика	2, 3 место	Энергетическое отделение 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
4	Всероссийские закрытые соревнования среди учебных заведений Университетской лиги ОДКБ в области администрирования и информационной безопасности VSFI-2015, проводимых 21-22 апреля 2015 года, организованного в рамках : «Конгресс молодых инноваторов» VI Евразийского	2 место	Отделение информационных технологий 09.02.03 Программирование в компьютерных сетях 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

	экономического форума молодежи «Диалог Цивилизаций: Мир без войны», организованный на базе УрГЭУ.		
5	Международная олимпиада проекта "Инфоурок" по физике (сезон "Весна-2015") 18 мая 2015г.	1,2,3, место	<p>1 место: 09.02.03 Программирование в компьютерных сетях 22.02.05 Обработка металлов давлением 40.02.01 Право и организация социального обеспечения</p> <p>2 место 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 09.02.05 Прикладная информатика 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 22.02.05 Обработка металлов давлением 09.02.03 Программирование в компьютерных сетях 40.02.01 Право и организация социального обеспечения</p> <p>3 место 40.02.01 Право и организация социального обеспечения</p>
6	Международная олимпиада проекта "Инфоурок" по истории (сезон "Весна-2015") 18 мая 2015г. – 20 человек	1,2,3, место	<p>1 место 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 40.02.01 Право и организация социального обеспечения</p> <p>2 место 38.02.07 Банковское дело 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования</p> <p>3 место 40.02.01 Право и организация социального обеспечения</p>
7	Международная олимпиада проекта "Инфоурок" по литературе (сезон "Весна-2015") 18 мая 2015г. – 20 человек	1,2,3, место	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
8	II Всероссийская дистанционная	3 место	15.02.08 Технология машиностроения

	олимпиада по информатике Kotofeyu (2 Тур) 3-29 декабря 2014г.		
9	Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике «Котофей» 4 тур, 9 марта – 29 мая 2015г.	2,3 место	<p>2 место 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы Логисты</p> <p>3 место 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 40.02.01 Право и организация социального обеспечения</p>
10	Всероссийская дистанционная олимпиада по Истории среди 5 – 11 классов Дистанционного образовательного Портала «Продлёнка», 16.01.15г.,	1,2,3, место	<p>1 место 40.02.01 Право и организация социального обеспечения</p> <p>2 место 40.02.01 Право и организация социального обеспечения 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 38.02.07 Банковское дело</p> <p>3 место 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 40.02.01 Право и организация социального обеспечения</p>
11	Международная олимпиада по физике проекта Инфоурок зима 2014/2015, 16 февраля 2015г.	1,2,3, место	<p>1 место 09.02.03 Программирование в компьютерных сетях 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования</p> <p>2 место 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.03 Программирование в компьютерных сетях 22.02.05 Обработка металлов давлением</p> <p>3 место 09.02.03 Программирование в компьютерных сетях</p>

			09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования Информатики
1 2	VIII Международная олимпиада «IT-Планета 2014/15», январь 2015	победитель 1 тура	09.02.03 Программирование в компьютерных сетях ЭВМ
1 3	Всероссийский конкурс профориентационных фотографий «Профкадр 2014 3 января 2014г	3 место	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
1 4	II национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WS. 30 октября 2015г.	1 место	09.02.03 Программирование в компьютерных сетях 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 15.02.08 Технология машиностроения
1 5	II-Всероссийского фестиваля творческих работ, посвященного 70-летию Победы в Великой Отечественной войне «Подвиг героев в сердцах поколений», организованного Интернет-изданием Профобразование.	Дипломы победителей	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 40.02.01 Право и организация социального обеспечения
1 6	Дистанционная олимпиада по математике международного проекта videourok.net 23.12.2015	3 место	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.07 Банковское дело
1 7	Международная онлайн-олимпиада «Оксфорда» сезон 1 по математике	2, 3 место	2 место 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

	16.10.2015		3 место 38.02.07 Банковское дело
1 8	Международная олимпиада по математике, международного интерактивного образовательного портала МИОП ЛИДЕР 6.12.2015	1,2,3 место	09.02.03 Программирование в компьютерных сетях
1 9	3 Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике «Котофей» 2 тур, 30 октября-30 декабря 2015г.	2,3 место	09.02.03 Программирование в компьютерных сетях
2 0	Международная дистанционная олимпиада проекта Инфоурок по истории России 26.10.2015г.	1,2,3 место	1 место 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 2 место 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.07 Банковское дело 40.02.01 Право и организация социального обеспечения 3 место 38.02.07 Банковское дело 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования экономисты
2 1	Молодежное первенство «Траектория успеха» Уральский институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации 23.11.2015-26.11.2015	1 место	40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Региональный, областной уровень

№ п/п	Название мероприятия	Результат	
1.	<p>Региональная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся организаций среднего профессионального образования Свердловской области по образовательной программе 030912/40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» - «Правовое и документационное обеспечение социального управления на современном этапе в Российской Федерации», организованной на базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» 17 апреля 2015г.</p>	3 место	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
2.	<p>VII Ярмарка Банковских вакансий, организованного обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «ВЭП» (ООО «Агентство «ВЭП»)) при поддержке Уральского банковского союза на базе Уральского государственного экономического университета (УрГЭУ-СИНХ) 22 октября 2015</p>	3 командное место	38.02.07 Банковское дело
3.	XVIII Областной конкурс 2015 года на	1 место	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание

	лучшую научную работу студентов высших и средних специальных учебных заведений Свердловской области «Научный Олимп»	по направлению «Технические науки»	электрического и электромеханического оборудования
4.	Межклубной этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности «Технология машиностроения» 24 февраля 2015	2 место,	15.02.08 Технология машиностроения
5	Межклубной этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», , 27 февраля 2015 г	3 место	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

Городской, районный уровень

№ п/п	Название мероприятия	Результат	
1	Городской конкурс профессионального мастерства «Электромонтажник - схемщик» , организованный на базе факультета электроэнергетики и информатики РГППУ 23 апреля 2015г. 4 человека	1 командное место	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
2	Городской конкурс «Менеджер года - 2015» 1 апреля 2015г., проводимого на	1 место	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 09.02.03 Программирование в компьютерных сетях

	базе Уральского гуманитарного института		
3	Городской конкурс «Юрист года -2015» 24 марта 2015г., проводимого на базе Уральского гуманитарного института	1 место	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
4	Городской конкурс "Дизайн-проектов "Краски современных технологий" номинация - Мобильные арктические поселения и буровые платформы II Фестиваля «Город ТехноТворчества» 2 февраля 2015г.	1 место	15.02.08 Технология машиностроения
5	Конкурс научно-технического творчества молодежи "Юные техно-talанты", номинация - Устройства и приборы для образовательного процесса II Фестиваля «Город ТехноТворчества», 11 февраля 2015г	3 место	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
5.	Фотоконкурс "Городские ТехноЛики" II Фестиваля «Город ТехноТворчества», 2 февраля 2015г	1 место	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
6.	XI Международная олимпиада по основам наук по предмету Русский язык, организованной АНО «Дом Учителя УрФО», УрГПУ, март-апрель 2015г. 2 человека	Дипломы 2,3 степени Премьер-лиги	Все специальности

№	Отделение	экономическое	металлургическое	IT-технологии	юридическое	энергетическое
	уровень					
	1	2	3	4	5	6
1.	Международный, всероссийский	Международная олимпиада проекта "Инфоурок" по истории (сезон "Весна-2015") 18 мая 2015г. – 20 человек	Полуфинал Национального чемпионата по стандартам WorldSkills в Уральском федеральном округе (06 апреля - 09апреля 2015г.) компетенция Прототипирование	Всероссийские закрытые соревнования среди учебных заведений Университетской лиги ОДКБ в области администрирования и информационной безопасности VSFI-2015, проводимых 21-22 апреля 2015 года, организованного в рамках : «Конгресс молодых инноваторов» VI Евразийского экономического форума молодежи «Диалог Цивилизаций: Мир без войны», организованный на базе УрГЭУ.	Международная олимпиада проекта "Инфоурок" по физике (сезон "Весна-2015") 18 мая 2015г.	Полуфинал Национального чемпионата по стандартам WorldSkills в Уральском федеральном округе (06 апреля - 09апреля 2015г.) компетенция Промышленная автоматика
2.		Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике «Котофей» 4 тур, 9	Международная олимпиада проекта "Инфоурок" по физике (сезон "Весна-2015") 18 мая 2015г.	Международная олимпиада проекта "Инфоурок" по физике (сезон "Весна-2015") 18 мая 2015г.		Международная олимпиада проекта "Инфоурок" по физике

		марта – 29 мая 2015г.				(сезон "Весна-2015") 18 мая 2015г.
3.		Всероссийская дистанционная олимпиада по Истории среди 5 – 11 классов Дистанционного образовательного Портала «Продлёнка», 16.01.15г.,	II Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике Котофейу (2 Тур) 3-29 декабря 2014г.	Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике «Котофей» 4 тур, 9 марта – 29 мая 2015г.	Международная олимпиада проекта "Инфоурок" по истории (сезон "Весна-2015") 18 мая 2015г. – 20 человек	Международная олимпиада проекта "Инфоурок" по истории (сезон "Весна-2015") 18 мая 2015г. – 20 человек
4.		Международная олимпиада по физике проекта Инфоурок зима 2014/2015, 16 февраля 2015г.	Международная олимпиада по физике проекта Инфоурок зима 2014/2015, 16 февраля 2015г.	Международная олимпиада по физике проекта Инфоурок зима 2014/2015, 16 февраля 2015г.	Международная олимпиада проекта "Инфоурок" по литературе (сезон "Весна-2015") 18 мая 2015г. – 20 человек	Всероссийская дистанционная олимпиада по Истории среди 5 – 11 классов Дистанционного образовательного Портала «Продлёнка», 16.01.15г.,
5.		Всероссийский конкурс профориентационных фотографий «Профкадр 2014 3	II национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей	VIII Международная олимпиада «IT-Планета 2014/15»., январь 2015	Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике «Котофей» 4 тур,	Международная олимпиада по физике проекта Инфоурокзим

		января 2014г	промышленности по методике WS. 30 октября 2015г.		9 марта – 29 мая 2015г.	а 2014/2015, 16 февраля 2015г.
6.		II-Всероссийского фестиваля творческих работ, посвященного 70-летию Победы в Великой Отечественной войне «Подвиг героев в сердцах поколений», организованного Интернет-изданием Профобразование.		II национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WS. 30 октября 2015г.	Всероссийская дистанционная олимпиада по Истории среди 5 – 11 классов Дистанционного образовательного Портала «Продлёнка», 16.01.15г.,	II-Всероссийского фестиваля творческих работ, посвященного 70-летию Победы в Великой Отечественной войне «Подвиг героев в сердцах поколений», организованного Интернет-изданием Профобразование.
7.		Дистанционная олимпиада по математике международного проекта videourok.net 23.12.2015		Международная олимпиада по математике, международного интерактивного образовательного портала МИОП ЛИДЕР 6.12.2015	II-Всероссийского фестиваля творческих работ, посвященного 70-летию Победы в Великой Отечественной войне «Подвиг	Международная дистанционная олимпиада проекта Инфоурок по истории России

					героев в сердцах поколений», организованного Интернет-изданием Профобразование.	26.10.2015г.
8.		Международная онлайн-олимпиада «Оксфорда» сезон 1 по математике 16.10.2015		3 Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике «Котофей» 2 тур, 30 октября-30 декабря 2015г.	Международная онлайн-олимпиада «Оксфорда» сезон 1 по математике 16.10.2015	
9.		Международная дистанционная олимпиада проекта Инфоурок по истории России 26.10.2015г.			Международная дистанционная олимпиада проекта Инфоурок по истории России 26.10.2015г.	
10.					Всероссийское молодежное первенство «Траектория успеха» Уральский институт управления – филиал Российской	

					академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации 23.11.2015-26.11.2015	
1.	Региональный, областной уровень	VII Ярмарка Банковских вакансий, организованного обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «ВЭП» (ООО «Агентство «ВЭП») при поддержке Уральского банковского союза на базе Уральского государственного экономического университета (УрГЭУ-СИНХ) 22 октября 2015	Межклубной этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности «Технология машиностроения» 24 февраля 2015		Региональная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся организаций среднего профессионального образования Свердловской области по образовательной программе 030912/40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» - «Правовое и	XVIII Областной конкурс 2015 года на лучшую научную работу студентов высших и средних специальных учебных заведений Свердловской области «Научный Олимп»

					документационное обеспечение социального управления на современном этапе в Российской Федерации», организованной на базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» 17 апреля 2015г.	
2.						Межкрупной этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности

						«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», 27 февраля 2015 г
	Городской, районный уровень	Городской конкурс «Менеджер года - 2015» 1 апреля 2015г., проводимого на базе Уральского гуманитарного института	Городской конкурс "Дизайн-проектов "Краски современных технологий" номинация - Мобильные арктические поселения и буровые платформы II Фестиваля «Город ТехноТворчества» 2 февраля 2015г.	Городской конкурс «Менеджер года - 2015» 1 апреля 2015г., проводимого на базе Уральского гуманитарного института	Городской конкурс «Юрист года -2015» 24 марта 2015г., проводимого на базе Уральского гуманитарного института	Городской конкурс профессионального мастерства «Электромонтажник - схемщик», организованный на базе факультета электроэнергетики и информатики РГПУ 23 апреля 2015г. 4 человека
2.					Фотоконкурс "Городские Техно	Конкурс научно-

					<p>Лики" II Фестиваля «Город ТехноТворчества », 2 февраля 2015г</p>	<p>технического творчества молодежи "Юные техно- таланты", номинация - Устройства и приборы для образовательн ого процесса II Фестиваля «Город ТехноТворчес тва», 11 февраля 2015г</p>
--	--	--	--	--	---	--

2.3 Рейтинг эффективности деятельности отделений дневной формы обучения

1. По количественному составу отделения дневной формы обучения распределились следующим образом

энергетическое – 431 чел.

экономическое – 405 чел.

юридическое – 369 чел.

металлургическое – 300 чел.

информационных технологий – 233 чел.

2. по итогам промежуточной аттестации

успеваемость

юридическое отделение – 89%

информационных технологий – 85%

энергетическое – 84,1%

экономическое – 74,4%

металлургическое – 72%

качественная успеваемость («хорошо» и «отлично»)

2.2.1 энергетическое – 35,8%

2.2.2 юридическое – 35,5%

2.2.3 металлургическое – 31%

2.2.4 экономическое – 25,8%

2.2.5 информационных технологий – 25%

3. по итогам государственной итоговой аттестации (прошедших ГИА на «хорошо» и «отлично»)

3.1 юридическое- 100%

3.2 информационных технологий – 95%

3.3 энергетическое – 83,7%

3.4 экономическое – 83,2%

3.5 металлургическое – 82%

4. студенты, получающие государственную академическую стипендию (два отделения)

4.1 энергетическое – 143 чел/41,15%

4.2 металлургическое – 66 чел/ 22%

5. студенты, получающие стипендию предприятий (два отделения)

5.1 металлургическое – 10 чел/3,4%

5.2 энергетическое – 4 чел/0,95%

Предприятия – базы практики выплачивающие стипендии лучшим студентам:

ФГУП "УЭМЗ"

- | | | |
|---|-----------------------------|--------|
| 1 | Дынга Алексей Александрович | РМ-483 |
| 2 | Рублев Денис Александрович | РМ-482 |

ОАО "УПП "Вектор"

- | | | |
|---|--------------------------------|--------|
| 1 | Малыш Александр Виктрович | РМ-483 |
| 2 | Солодовников Сергей Андреевич | РМ-483 |
| 3 | Чичканов Иван Олегович | РМ-483 |
| 4 | Минлибаев Александр Валерьевич | РМ-482 |

ООО "НЛМК-Метиз"

- | | | |
|---|----------------------------|--------|
| 1 | Глазырина Дарья Дмитриевна | Пр-381 |
| 2 | Ильина Наталья Андреевна | Пр-381 |

ОАО "НСММЗ"

- | | | |
|---|--------------------------------|--------|
| 1 | Кислов Василий Андреевич | Пр-480 |
| 2 | Останин Дмитрий Андреевич | Пр-480 |
| 3 | Загайнова Екатерина Дмитриевна | Т-312 |
| 4 | Колеватов Евгений Алексеевич | Эп-295 |

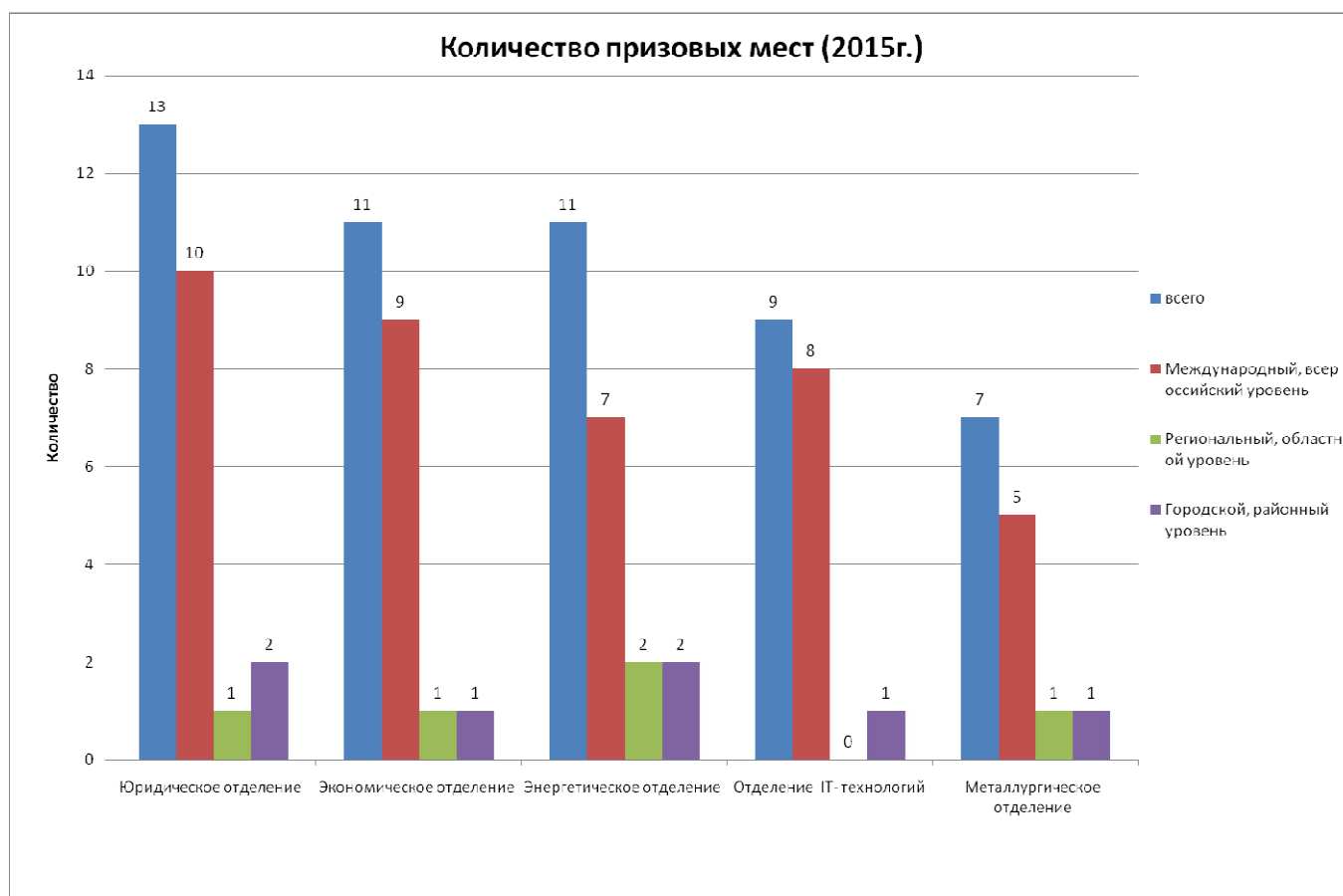
ООО "Завод "ИнТехРемонт"

- | | | |
|---|---------------------------------|--------|
| 1 | Верзаков Александр Васильевич | Эп-393 |
| 2 | Пильников Георгий Александрович | Эп-295 |

5. Количество призовых мест, занятых студентами отделений дневной формы обучения на олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства

Отделение	Количество призовых мест (2015г.)			
	всего	Международный, всероссийский уровень	Региональный, областной уровень	Городской, районный уровень

Юридическое отделение	13	10	1	2
Экономическое отделение	11	9	1	1
Энергетическое отделение	11	7	2	2
Отделение IT-технологий	9	8	0	1
Металлургическое отделение	7	5	1	1



3. Сведения о преподавательском составе

Сведения о преподавательском составе	
Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	202 чел/52 %
Количество сотрудников (всего, в том числе ППС, АУП, УВП, ПОП)	ППС 105 чел. АУП (руководство, бухгалтерия, отдел кадров, общий отдел, отдел инф-тех, юрист) – 52 чел. УВП – 7 чел. ПОП – 38 чел. Всего: 202 чел.
в т.ч. филиал г. Нягань	25 чел/ 78%
Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников и по отделениям, филиале г. Нягань	105 чел /96 %
в т.ч. филиал г. Нягань	25чел /100%
Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория	62 чел/ 65%
в т.ч. филиал г. Нягань	4 чел/16%
Высшая	3 чел/12%
Первая	1 чел/4%
Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	52 чел./54,2 %
филиале г. Нягань	5 чел/20%

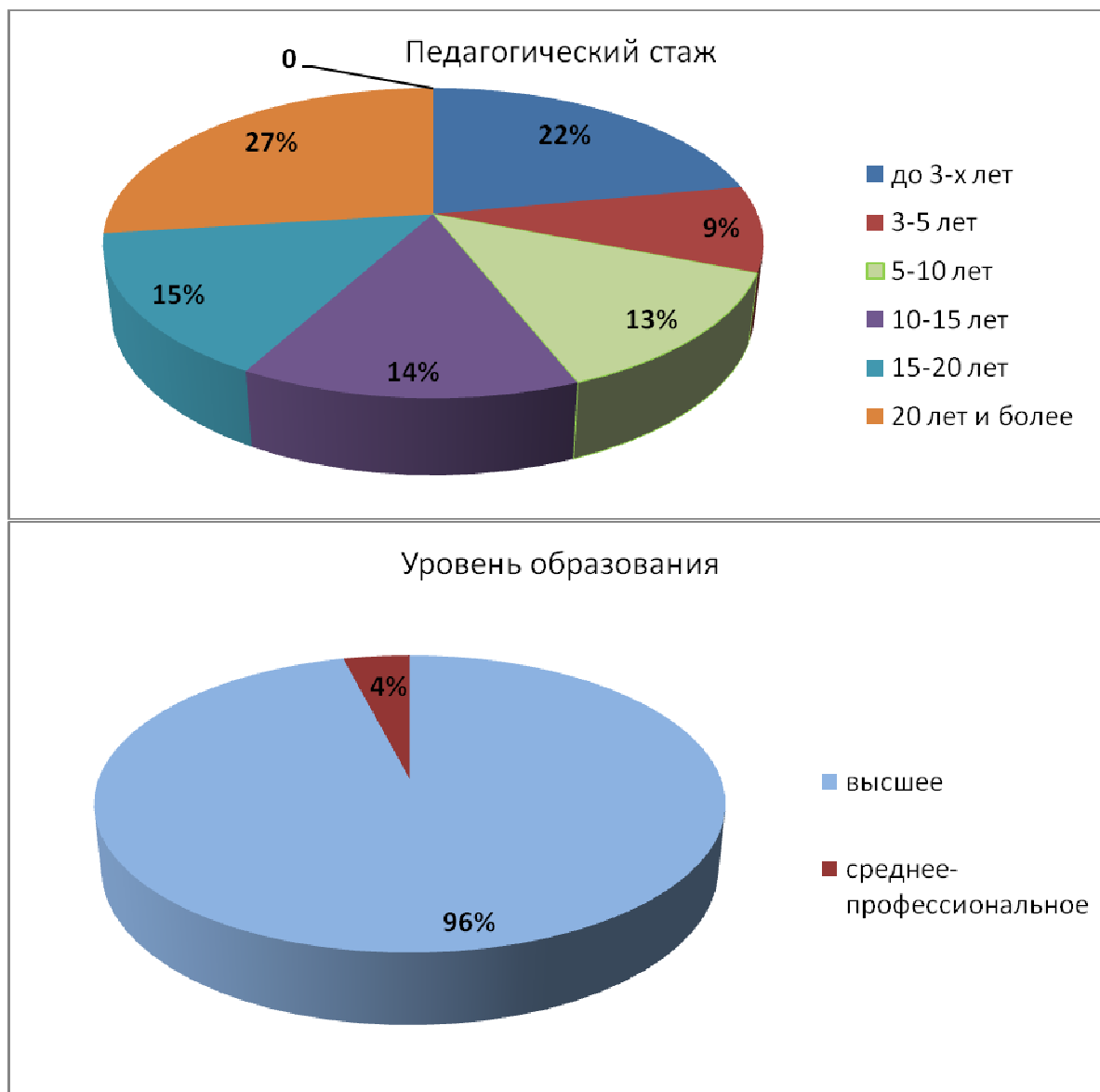
3.1 Удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников



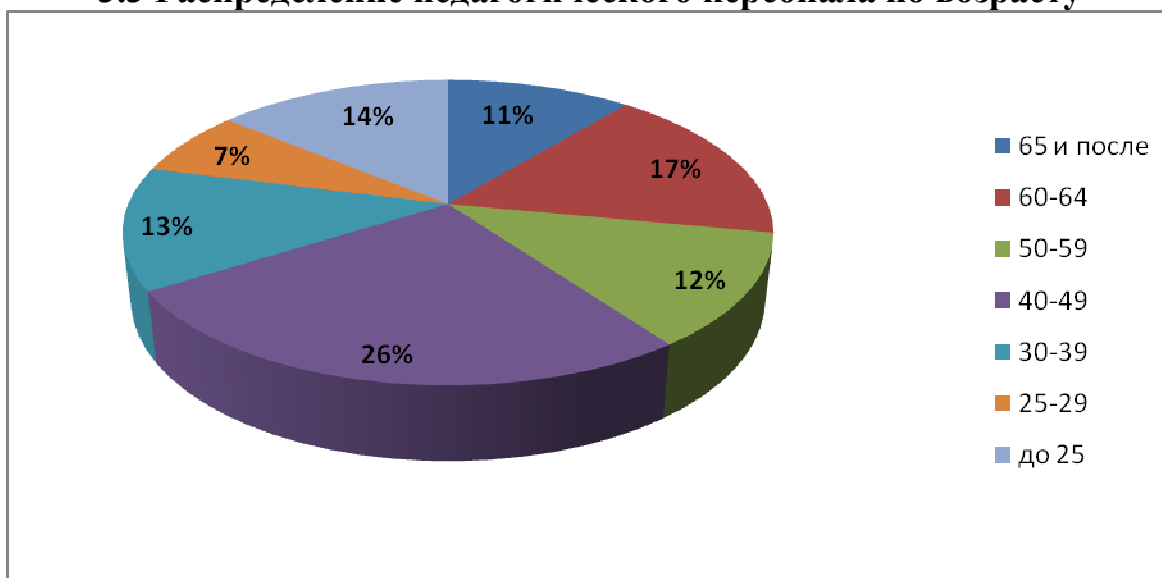
Сведения по преподавателям



3.2 Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование



3.3 Распределение педагогического персонала по возрасту



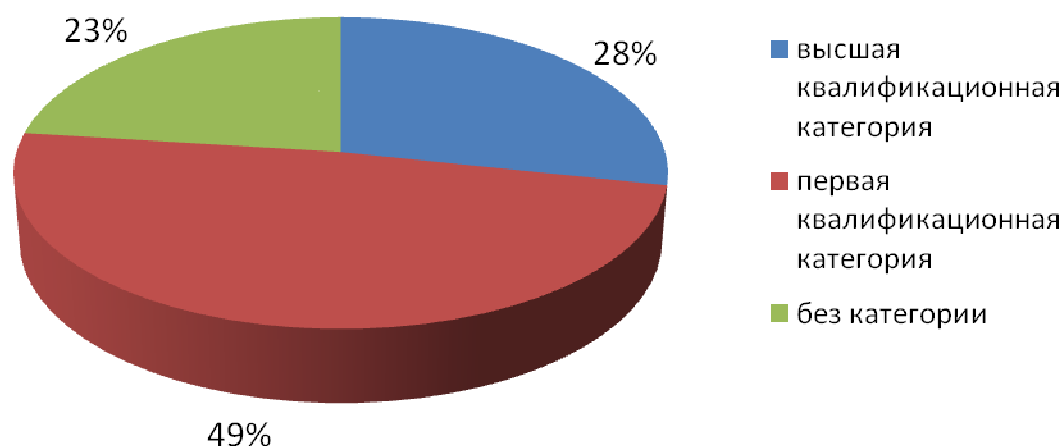
3.4 Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников

На момент проведения самообследования количество преподавателей имеющих квалификационные категории составляет:

- высшую квалификационную категорию – 27 (28,13%)
- первую квалификационную категорию – 35 (36,46%)
- всего аттестованных на квалификационную категорию – 62 (64,59%)



Распределение по квалификационным категориям на 1 июня 2015г.

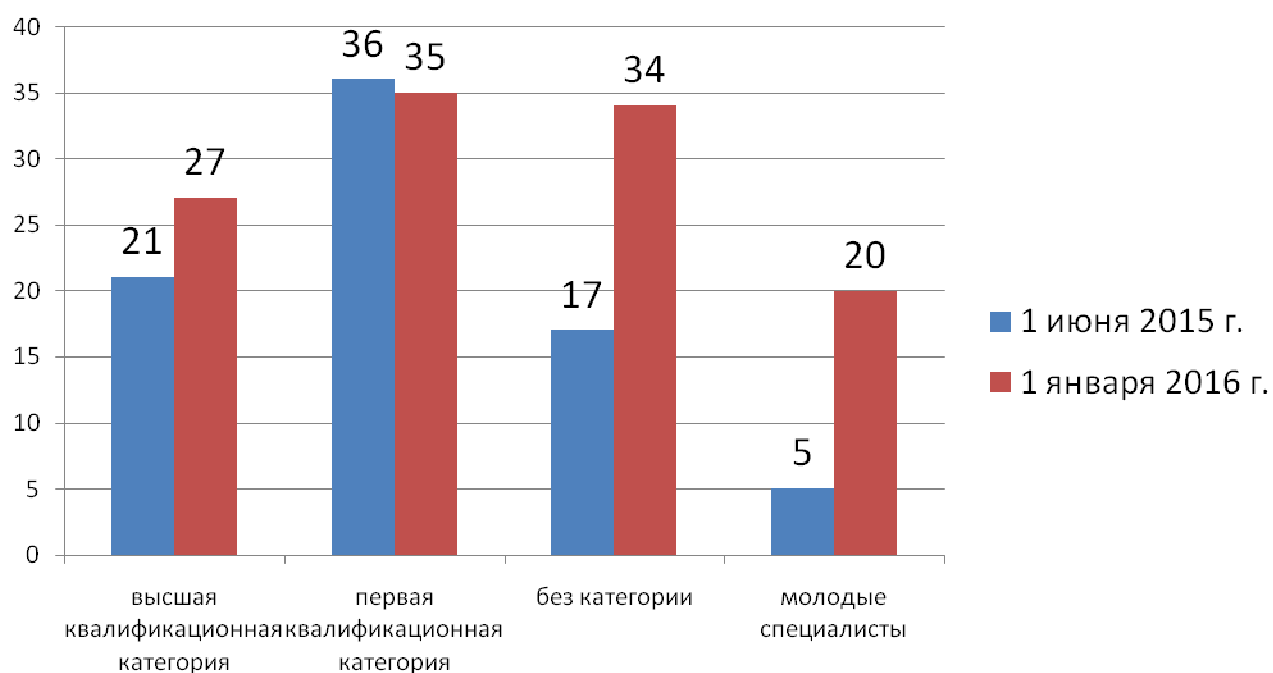


Сниж

ение количества преподавателей, аттестованных на квалификационную категорию, по сравнению с серединой 2015г. (без категории -17 преподавателей (22,97%), 1 квалификационная категория – 36 преподавателей(48,65%), высшая квалификационная категория 21 преподаватель (28,38%), молодых специалистов - 5 преподавателей (6,7%)) связано с приходом в колледж большого числа молодых преподавателей, что является показателем омоложения педагогических кадров колледжа

Всего в колледже работают 20 молодых специалистов (20,8 %).

Распределение по квалификационным категориям



Всего за 2015 год прошли процедуру аттестации на квалификационную категорию 29 преподавателей

3.5 Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников

За период 2014-15 год повышение квалификации прошло 52 преподавателя с получением сертификатов, удостоверений о повышении квалификации, что составляет 54,2%. План повышения квалификации педагогических работников выполнен на 100 %.

№ п/п	ФИО	программа	Количество часов
1.	Акуленко Лилия Александровна	Проблемы человека в современном мире Научно-методический семинар по проблемам преподавания обществознания организованной Институт социальных и политических наук УрФУ 10 октября 2014 года	12 часов
		V Ежегодный конгресс учителей проводимым по инициативе УрФУ, с получением сертификата повышения квалификации на, 9-10 января 2015г.,	12 часов
		II Научно практическая конференция школьников и студентов СПО по обществознанию и прикладной этике, проводимого на базе УрФУ, 4 апреля 2015г.	12 часов
		Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
2.	Арфина Елена Николаевна	V Ежегодный конгресс учителей проводимым по инициативе УрФУ, с получением сертификата повышения квалификации на, 9-10 января 2015г.,	12 часов
		Проблемы человека в современном мире Научно-методический семинар по проблемам преподавания обществознания организованной Институт социальных и политических наук УрФУ 10 октября 2014 года	12 часов
3.	Бердникова Светлана Александровна	Образовательный форум и научно-методический семинар «Педагогические мастерские: эффективная подготовка педагогических кадров» 21-27 марта 2015г. УрГПУ	72 часа
		Региональный историко-методологический семинар «Великая война : 100 лет спустя (Россия в 1 Мировой войне)», 23 октября 2014г	8 часов

		Международная научно-практическая конференция «обучение в течение всей жизни – LIFE LONG LEARNING: дополнительное образование как фактор личностного и профессионального развития» организованная на базе УрФУ 9-10 апреля 2015г.	12 часов
		II Научно практическая конференция школьников и студентов СПО по обществознанию и прикладной этике, проводимого на базе УрФУ, 4 апреля 2015г.	12 часов
4.	Березина Наталья Васильевна	Модульные курсы программы развития профессионально-личностных компетенций педагога общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15»(Интернет-обеспечение – Педагогический университет «Первое сентября»)	102 часа
		V Ежегодный конгресс учителей проводимым по инициативе УрФУ, с получением сертификата повышения квалификации на, 9-10 января 2015г.,	12 часов
		Проблемы человека в современном мире Научно-методический семинар по проблемам преподавания обществознания организованной Институт социальных и политических наук УрФУ 10 октября 2014 года	12 часов
		Автономная некоммерческая организация «Центр дополнительного образования «Профессионал – Р»» по программе повышения квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога» 19 мая -30 июня 2015г. Ростов-на Дону	72 часа
		Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
5.	Бородацкая Вероника Викторовна	Международная научно-практическая конференция «обучение в течение всей жизни – LIFE LONG LEARNING: дополнительное образование как фактор личностного и профессионального развития» организованная на базе УрФУ 9-10 апреля 2015г.	12 часов
6.	Виноградова Татьяна Юрьевна	стажировка в ООО «Инструментальный мир» по должности бухгалтер, 1.09.2014-27.02.2015г.,	252 часа

7.	Величко Елена Николаевна	Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
8.	Воронкова Татьяна Михайловна	V Ежегодный конгресс учителей проводимым по инициативе УрФУ, с получением сертификата повышения квалификации на, 9-10 января 2015г.,	12 часов
9.	Вялых Елизавета Владимировна	ГАОУ ДПО СО «ИРО» (г.Екатеринбург, ул.Академическая) семинар «Вопросы преемственности ФГОС среднего общего образования и среднего профессионального образования» (8 час.) по направлению «Подготовка к введению федеральных государственных образовательных стандартов общего образования», 24 апреля 2015г. ,	8 часов
		Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
10.	Ганенкова Ирина Николаевна	ГАОУ ДПО СО «ИРО» (г.Екатеринбург, ул.Академическая) на обучение по программе Современные педагогические технологии обучения в профессиональных образовательных организациях (обучение с использованием дистанционных образовательных технологий) (108 час.) 27.04.2015 – 29.04.2015 2 сессия 29.05.2015 – 30.05.	108 часов
		V Ежегодный конгресс учителей проводимым по инициативе УрФУ, с получением сертификата повышения квалификации на, 9-10 января 2015г.,	12 часов
11.	Голубева Оксана Александровна	Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
12.	Габдрахманова Альфира Ралифовна	Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов

13.	Гулидова Юлия Игоревна	Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
14.	Гриднева Вера Ивановна	Программа Современные сервисы сети Интернет в педагогической практике (Web 2.0) 09.10-06.11.2015г.,	108 часов
15.	Данилова Елена Валентиновна	Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
16.	Даниленко Людмила Петровна	V Ежегодный конгресс учителей проводимым по инициативе УрФУ, с получением сертификата повышения квалификации на, 9-10 января 2015г.,	12 часов
		Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
	Довгопол Галина Ивановна	ГАОУ ДПО СО «ИРО» (г.Екатеринбург, ул.Академическая) семинар «Вопросы преемственности ФГОС среднего общего образования и среднего профессионального образования» (8 час.) по направлению «Подготовка к введению федеральных государственных образовательных стандартов общего образования», 24 апреля 2015г. ,	8 часов
17.		Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
18.	Дышаева Татьяна Владимировна	V Ежегодный конгресс учителей проводимым по инициативе УрФУ, с получением сертификата повышения квалификации на, 9-10 января 2015г.,	12 часов
		Автономная некоммерческая организация «Центр дополнительного образования «Профессионал – Р»» по программе повышения квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога» 19 мая -30 июня 2015г. Ростов-на Дону	72 часа
		Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа	36 часов

		цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	
19.	Иванова Екатерина Борисовна	Модульные курсы программы развития профессионально-личностных компетенций педагога общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15»(Интернет-обеспечение – Педагогический университет «Первое сентября»	138 часов
		Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Создание презентаций PowerPoint»,	36 часов
		ГАОУ ДПО СО «ИРО» (г.Екатеринбург, ул.Академическая) на обучение по программе Современные педагогические технологии обучения в профессиональных образовательных организациях (обучение с использованием дистанционных образовательных технологий) (108 час.) 27.04.2015 – 29.04.2015 2 сессия 29.05.2015 – 30.05.	108 часов
20.	Исакова Татьяна Ивановна	Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
21.	Кадочникова Галина Александровна	ГАОУ ДПО СО «ИРО» (г.Екатеринбург, ул.Академическая) семинар «Вопросы преемственности ФГОС среднего общего образования и среднего профессионального образования» (8 час.) по направлению «Подготовка к введению федеральных государственных образовательных стандартов общего образования», 24 апреля 2015г. , 5 человек	8 часов
22.	Калинина Елена Викторовна	стажировка в ООО «Инструментальный мир» по должности бухгалтер, 1.09.2014-27.02.2015г.,	252 часа

23.	Коновалова Зоя Николаевна	Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
24.	Коротаева Лариса Тимофеевна	Модульные курсы программы развития профессионально-личностных компетенций педагога общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15»(Интернет-обеспечение – Педагогический университет «Первое сентября»)	84 часа
25.	Коротаева Елена Геннадьевна	Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
26.	Кротова Яна Анаитольевна	Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
27.	Крупкин Александр Алексеевич	Проблемный семинар в рамках повышения квалификации по компетенциям WorldSkills на базе образовательного центра ПНТЗ, Первоуральского металлургического колледжа, 06.02.2015г.	8 часов ,
28.	Кузнецова Ольга Дмитриевна	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Подготовка экспертов для оценки и аккредитации СЦК WSR» ФГБОУ ДПО «Государственный институт новых форм обучения» г. Москва, 20-29 апреля 2015г. 1 человек	72 часа
		Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
29.	Локтюшева Татьяна Викторовна	Практико-ориентированный семинар «Обучение технологиям 3d моделирования и 3d печати (начальный уровень)» в объеме 29 мая 2015г. ФЭП АПК и ПРО (федеральная экспериментальная площадка)	8 часов
		Образовательный форум и научно-методический семинар «Педагогические	72 часа

		мастерские: эффективная подготовка педагогических кадров» 21-27 марта 2015г. УрГПУ	
30.	Луппов Владимир Николаевич	Модульные курсы программы развития профессионально-личностных компетенций педагога общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15»(Интернет-обеспечение – Педагогический университет «Первое сентября»	54часа
		Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
31.	Лютиков Игорь Григорьевич	Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
32.	Мартышева Ольга Анатольевна	, Программа Современные сервисы сети Интернет в педагогической практике (Web 2.0) (108 час. (обучение с использованием дистанционных образовательных технологий) Сроки сессии 09.10-06.11.2015г,	108 часов
33.	Мамарин Виктор Георгиевич	Модульные курсы программы развития профессионально-личностных компетенций педагога общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15»(Интернет-обеспечение – Педагогический университет «Первое сентября»	72часа
		Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
34.	Молотилова Галина Валентиновна	Модульные курсы программы развития профессионально-личностных компетенций педагога общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15»(Интернет-обеспечение – Педагогический университет «Первое сентября»	60 часов
35.	Москвина Елена Александровна	Проблемы человека в современном мире Научно-методический семинар по проблемам преподавания обществознания организованной Институт социальных и политических наук УрФУ 10 октября 2014 года	12 часов

		Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
36.	Мяготина Ольга Ильинична	Модульные курсы программы развития профессионально-личностных компетенций педагога общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15»(Интернет-обеспечение – Педагогический университет «Первое сентября»	6 часов
		Международная научно-практическая конференция «обучение в течение всей жизни – LIFE LONG LEARNING: дополнительное образование как фактор личностного и профессионального развития» организованная на базе УрФУ 9-10 апреля 2015г.	12 часов
		Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
37.	Никонова Наталья Владимировна	Модульные курсы программы развития профессионально-личностных компетенций педагога общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15»(Интернет-обеспечение – Педагогический университет «Первое сентября»	72 часа
		Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
38.	Одинцева Екатерина Дмитриевна	Модульные курсы программы развития профессионально-личностных компетенций педагога общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15»(Интернет-обеспечение – Педагогический университет «Первое сентября»	60 часов
		Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Создание презентаций Power Point »,	36 часов

		Практико-ориентированный семинар «Обучение технологиям 3d моделирования и 3d печати (начальный уровень)» в объеме 29 мая 2015г. ФЭП АПК и ПРО (федеральная экспериментальная площадка)	8 часов
		Проблемный семинар в рамках повышения квалификации по компетенциям WorldSkills на базе образовательного центра ПНТЗ, Первоуральского металлургического колледжа, 06.02.2015г.	8 часов ,
		Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
39.	Прокопенко Ася Юрьевна	ГАОУ ДПО СО «ИРО» (г.Екатеринбург, ул.Академическая) семинар «Вопросы преемственности ФГОС среднего общего образования и среднего профессионального образования» по направлению «Подготовка к введению федеральных государственных образовательных стандартов общего образования», 24 апреля 2015г. ,	8 часов
40.	Пугина Екатерина Владимировна	Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
41.	Прокопенко Светлана Владимировна	V Ежегодный конгресс учителей проводимым по инициативе УрФУ, с получением сертификата повышения квалификации на, 9-10 января 2015г.,	12 часов
		Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
42.	Райкова Юлия Владимировна	V Ежегодный конгресс учителей проводимым по инициативе УрФУ, с получением сертификата повышения квалификации на, 9-10 января 2015г.,	12 часов
		Образовательный форум и научно-методический семинар «Педагогические мастерские: эффективная подготовка педагогических кадров» 21-27 марта 2015г. УрГПУ	72 часа
43.	Терехова Юлия	Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа	36 часов

	Викторовна	цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	
44.	Тыринова Людмила Аркадьевна	ГАОУ ДПО СО «ИРО» (г.Екатеринбург, ул.Академическая) семинар «Вопросы преемственности ФГОС среднего общего образования и среднего профессионального образования» по направлению «Подготовка к введению федеральных государственных образовательных стандартов общего образования», 24 апреля 2015г.	8 часов
45.	Феденева Надежда Александровна	Модульные курсы программы развития профессионально-личностных компетенций педагога общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15»(Интернет-обеспечение – Педагогический университет «Первое сентября»	6 часов
		Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
46.	Фофонова Екатерина Викторовна	Модульные курсы программы развития профессионально-личностных компетенций педагога общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15»(Интернет-обеспечение – Педагогический университет «Первое сентября»	12 часов
		Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Оценивание в условиях введения требований нового Федерального государственного стандарта »	36 часов
		V Ежегодный конгресс учителей проводимым по инициативе УрФУ, с получением сертификата повышения квалификации на, 9-10 января 2015г.,	12 часов
47.	Хмылова Екатерина Александровна	V Ежегодный конгресс учителей проводимым по инициативе УрФУ, с получением сертификата повышения квалификации на, 9-10 января 2015г.,	12 часов
		Международная научно-практическая конференция «обучение в течение всей жизни – LIFE LONG LEARNING: дополнительное образование как фактор личностного и профессионального развития» организованная на базе УрФУ 9-	12 часов

		10 апреля 2015г.	
		Проблемы человека в современном мире Научно-методический семинар по проблемам преподавания обществознания организованной Институт социальных и политических наук УрФУ 10 октября 2014 года	12 часов
48.	Чиненова Ирина Сергеевна	Модульные курсы программы развития профессионально-личностных компетенций педагога общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15»(Интернет-обеспечение – Педагогический университет «Первое сентября»)	18 часов
		V Ежегодный конгресс учителей проводимым по инициативе УрФУ, с получением сертификата повышения квалификации , 9-10 января 2015г.,	12 часов
		Автономная некоммерческая организация «Центр дополнительного образования «Профессионал – Р»» по программе повышения квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога» 19 мая -30 июня 2015г. Ростов-на Дону	72 часа
		Курсы повышения квалификации общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15» Педагогического университета «Первое сентября» (с 1 сентября 2014-30 июня 2015г.) по теме «Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в классе »	36 часов
49.	Шелемова Людмила Николаевна	V Ежегодный конгресс учителей проводимым по инициативе УрФУ, с получением сертификата повышения квалификации , 9-10 января 2015г.,	12 часов
50.	Шешенин Василий Николаевич	Модульные курсы программы развития профессионально-личностных компетенций педагога общероссийского проекта «Школа цифрового века – 2014-15»(Интернет-обеспечение – Педагогический университет «Первое сентября»)	72 часа
51.	Щучьева Наталья Александровна	V Ежегодный конгресс учителей проводимым по инициативе УрФУ, с получением сертификата повышения квалификации , 9-10 января 2015г.,	12 часов
		II Научно практическая конференция школьников и студентов СПО по обществознанию и прикладной этике, проводимого на базе УрФУ, 4 апреля 2015г.	12 часов
52.	Яшумова Людмила	Модульные курсы программы развития профессионально-личностных компетенций педагога общероссийского проекта «Школа цифрового века –	12 часов

	Аркадьевна	2014-15»(Интернет-обеспечение – Педагогический университет «Первое сентября»	
		Программа: Современные технологии дистанционного обучения (108 часов 22.10.2015 – 01.12.2015	108 часов

3.6 Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных, российских проектах и ассоциациях

2 Движение WorldSkills:

- Под руководством преподавателя специальных дисциплин – Одинцовой Екатерины Дмитриевны подготовлены участники по компетенции прототипирование
- Под руководством преподавателя специальных дисциплин Даниловой Елены Валентиновны подготовлены участники по компетенции Электромонтажные работы.
- Под руководством заведующего кафедрой робототехники и промышленной автоматизации, преподавателя Апроду Вячеслава Михайловича подготовлены участники по компетенции Промышленная автоматика.
- Под руководством Апроду Вячеслава Михайловича и преподавателя спецдисциплин Феденёвой Надежды Александровны подготовлены участники по компетенции Промышленная робототехника.

2) в ежегодном конгрессе учителей проводимым по инициативе УрФУ(2015,2016)

приняли участие 21 преподаватель

3) Общероссийский проект «Школа цифрового века» (SchoolofDigitalAge) Интернет-обеспечение проекта: ООО «Чистые пруды» и Издательский дом «Первое сентября» участвуют 81 педагогических работников, т.е. 77 %.

3.7 Перечень учебных пособий, учебно-методических пособий и методических указаний, выпущенных преподавателями ГАПОУ СО «УПК» за последние три года

Сведения по учебно-методической работе, выполненной преподавателями ПК 2013-2014 учебного года

Вид работы	Кем рекомендован	1 семестр			2 семестр			Всего за учебный 2013-14 год		
		Количество работ	Количество машинописных листов	тираж	Количество работ	Количество машинописных листов	тираж	Количество работ	Количество машинописных листов	тираж
Учебники и учебные	Министерством (ведомством)									

Пособия	Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне колледжа				32	47	47	32	47	47
	Учебным, педагогическим, методическим советами колледжа	32	283	352	46	883	365	78	1166	717
Методические пособия	Министерством (ведомством)									
	Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне колледжа									
	Учебным, педагогическим, методическим советами колледжа	22	188	302	600	2041	651	622	2229	683
Научно-методическая литература	Министерством (ведомством)									
	Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне колледжа				5	170	170	5	170	170
	Учебным, педагогическим, методическим советами колледжа	37	124	37	32	284	38	69	408	75
Учебно-методические разработки	Министерством (ведомством)									
	Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне колледжа				4	45	4	4	45	4
	Учебным, педагогическим, методическим советами колледжа	34	858	2015	92	1202	8163	126	2060	10178

Сведения по учебно-методической работе, выполненной преподавателями ПЦК за 2014-2015 учебный год

Вид работы	Кем рекомендован	1 семестр	2 семестр	Всего за учебный 2014-15 год
------------	------------------	-----------	-----------	------------------------------

		Количество работ	Количество машинописных листов	тираж	Количество работ	Количество машинописных листов	тираж	Количество работ	Количество машинописных листов	тираж
Учебники и учебные пособия	Министерством (ведомством)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне колледжа	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Учебным, педагогическим, методическим советами колледжа	178	4065	8376	80	1871	544	258	5936	8920
Методические пособия	Министерством (ведомством)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне колледжа	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Учебным, педагогическим, методическим советами колледжа	118	2264	209	92	2142	495	210	4406	704
Научно-методическая литература	Министерством (ведомством)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне колледжа	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Учебным, педагогическим, методическим советами колледжа	75	1451	676	18	154	1067	93	1605	1743
Учебно-методические разработки	Министерством (ведомством)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне колледжа	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Учебным, педагогическим, методическим советами колледжа	149	2638	224	200	3024	920	349	5662	1144

3.8 Отчет о количестве публикаций преподавателей

Преподаватели колледжа активно распространяют свой педагогический опыт с помощью публикаций в сборниках научных трудов, в периодических журналах научных трудов, в специализированных журналах, в сборниках проводимых областных конкурсов, практических конференций, на образовательных порталах.

Сертификат и публикация Международной научно-практической конференции «Современное общество и наука» (31 июля 2013г.) – Данилова О.В.

Две публикации в периодическом журнале научных трудов ФЭН-НАУКА включенного в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ): статьи Макроэкономическая политика: выбор модели и Homovirtualis в контексте образования (август 2013г.) – Дорошенко Т.М.

Публикации в сборнике тезисов 16 Областного конкурса научно-исследовательских работ студентов учреждений высшего и среднего профессионального образования Свердловской области «Научный олимп» по направлению «Гуманитарные науки» Актуальные проблемы развития гуманитарных наук (ноябрь 2013г.) – Мартышева О.А.

Публикация в сборнике научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции «Современное общество, образование и наука», организованной министерством образования и науки РФ 31 июля 2013г. - Мяготина О.И

Публикация в сборнике научных трудов по материалам Международной заочной научно-практической конференции «Актуальные вопросы образования ими науки» январь 2014г. – Мяготина О.И.

Публикация в сборнике выступлений Межрегионального круглого стола «Научно-исследовательская деятельность студентов как фактор готовности к профессиональной мобильности», организованного РЦ РПО в сфере производства потребительских товаров и малого предпринимательства (13 ноября 2013г.) - Мартышева О.А.

Публикация в специализированном журнале «Профессиональное образование и рынок труда» (№3 октябрь 2013г.) - Мартышева О.А.

Две публикации в специализированном журнале «Специалист», №1 2014, №4 2014г. – Журухин М.И., Крупкин А.А., Новикова В.С., Шатун А.Н.

Формирование профессиональных компетенций при изучении дисциплины «Вычислительная техника», сборник докладов 4 международной НПК, Екатеринбург, Издательство УМЦ УПИ, 2015г., (235-236стр) – Бородацкая В.В.

Оценка силовой загрузки подшипников вертикальных валков универсальных рабочих клеток балочных станков, Ежемесячный научно-технический производственный и учебно-методический журнал «Прокатное производство» № 10, 2014г. – М.И.Журухин.

Формирование представлений о трезвом образе жизни у студентов СПО как педагогическая проблема, Сборник статей «Современные проблемы образования»/УрГПУ, 2014г. 222с (137-141стр.) – Райкова Ю.В.

Сборник Областной научно-практической конференции 15 апреля 2015 года Использование в педагогической деятельности современных педагогических технологий, методик, приемов и способов успешного обучения и воспитания студентов (обобщение опыта работы):

–Березина Н. В. Проектная технология при формировании социального компонента (гражданско-патриотическое воспитание) на уроках истории и внеурочное время

–Мяготина О. И. Организация самостоятельной работы студентов по дисциплине

–«Техническая механика»

- Никонова Н. В. Кейс – метод как составляющая компетентностного подхода в профессиональном образовании
 - Мартышева О. А. Проектное обучение как способ организации эффективной самостоятельной работы обучающихся
 - Исакова Т. И. Использование в педагогической деятельности исследовательской работы, как технологии и способов успешного обучения и воспитания студентов
-

Публикации на образовательном портале «Продленка»
(<http://www.prodlenka.org>):

- Мультимедиа технологии в изучении теплотехнических дисциплин – Молокова Н.В.
 - Внедрение ФГОС третьего поколения - Николаева Е.В.
 - Компетентностный подход к подготовке специалистов среднего профессионального образования – Мяготина О.И.
 - Внеклассная работа преподавателя и ее роль в повышении мотивации при изучении иностранных языков – Прокопенко А.Ю.
 - Организация учебной практики в ГАОУ СПО СО «Уральский политехнический колледж» - Кузнецова О.Д.
 - Компетентностный подход в стандартах СПО – Тыринова Л.А.
 - Междисциплинарные связи, как формирование профессиональных компетенций при изучении дисциплины «Экономика отрасли» - Вялых Е.В.
 - Изучение пословиц и поговорок на занятиях в курсе «Русский язык и культура речи» - Молотилова Г.В.
 - Организация выпускной квалификационной работы студентов специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» - Сафина И.Б.
 - Алгоритм организации конкурса по дисциплине в рамках самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов – Голубева О.А.
 - Методическая разработка урока по физике «Мы строим дом» по теме «Количество теплоты» – Чинёнова И.С.
 - Методическая разработка «Изучение законов математического маятника» Публикация в социальной сети взаимовыручки учителей Infourok - Чинёнова И.С.
-

- Методический материал «Жестокий опыт. Заранее обреченный на неудачу...»(повесть Булгакова «Собачье сердце) – Дышаева Т.В.
- Создание единого профориентационного-образовательного пространства в колледже – залог формирования и воспитания успешной личности студентов - Дышаева Т.В.
- «Друзья из Политеха» Сценарий агитбригады «Поступай в Политех – гарантирован Успех!» - Дышаева Т.В.

- Андреев А.В. 41 публикация на Всероссийском образовательном портале «Продленка» и Проекте «Инфоурок
-

3.9 Количество работников, имеющих награды

Звание почетного работника среднего профессионального образования РФ имеют – 10 человек.

23 работника награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ, 17 – Почетной грамотой Министерства общего и профессионального образования Свердловской области.

Почетной грамотой Правительства Свердловской области, Губернатора Свердловской области награждены 4 человека, Почетной грамотой Министерства металлургии Свердловской области и комитета ГМПП (профсоюз) – 4 человека.

11 человек награждены почетными грамотами Администрации г. Екатеринбурга, Городской думы г. Екатеринбурга, главы г. Екатеринбурга и администрации Кировского района г. Екатеринбурга.

Колледж располагает квалифицированными педагогическими кадрами, обеспечивающих подготовку специалистов среднего звена в соответствии с установленными лицензионными и аккредитационными требованиями, требованиями работодателей.

4. Организация образовательного процесса

№ п/п	Наименование содержания	По данным колледжа
1	Соответствие программы подготовки специалистов среднего звена требованиям (ППССЗ) ФГОС СПО	<p>Образовательная деятельность ведется на основе (основных профессиональных образовательных программ) образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, разрабатываемых в соответствии с требованиями ФГОС СПО.</p> <p>Реализуемые ППССЗ соответствуют заявленному уровню подготовки, формам обучения (очная, заочная), нормативному сроку обучения.</p> <p>Они включают в себя учебные планы, графики учебного процесса, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, учебно-методические комплексы, комплекты оценочных средств, программу государственной итоговой аттестации, примерную тематику контрольных и курсовых работ</p>
2	Соответствие рабочего учебного плана требованиям ФГОС СПО	<p>Рабочие учебные планы разработаны в соответствии с действующим законодательством в сфере образования и Федеральными государственными образовательными стандартами, которые являются исходными документами для разработки учебных планов.</p> <p>Учебная нагрузка студентов всех специальностей, обучающихся по очной форме обучения не превышает 36 часов в неделю, максимальная нагрузка – 54 часов в неделю, по заочной форме обучения – 160 часов в год.</p> <p>Требования к результатам освоения ППССЗ соответствуют общим и профессиональным компетенциям ФГОС СПО.</p> <p>Структура рабочего учебного плана, объемные соотношения по блокам дисциплин, объемы практических и лабораторных занятий, форма и количество промежуточных аттестаций, а также требования к проведению ГИА, в целом, соответствуют установленным нормативам.</p>
3	Наличие программ учебных	<p>Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик разработаны.</p> <p>В соответствии с требованиями, в структуре каждой</p>

	дисциплин в соответствии с учебными планами	<p>представленной программы определены общие и профессиональные компетенции, приведен перечень основной и дополнительной литературы, методические рекомендации преподавателю и методические указания студенту для освоения курса, формы контроля и т.д. Все программы содержат требования к подготовке студентов по результатам изучения дисциплин.</p> <p>Внутренняя экспертиза рабочих программ и профессиональных модулей осуществляется при их разработке или пересмотре в новой редакции научно-методической частью. Вариативная составляющая рабочих программ согласовывается с представителями работодателей.</p>
4	Своевременность обновления содержания учебной документации	Учебная документация обновляется ежегодно с учетом развития науки, техники, культуры, технологий и социальной сферы
5	Организация учебного процесса	<p>Учебный процесс организован в соответствии с расписанием учебных занятий.</p> <p>Академический час соответствует нормативным требованиям (45 минут) с перерывом между парами 10 минут, между часами пары – 5 минут. Занятия проходят в две смены.</p> <p>Начало учебного года – 1 сентября. В режиме учебного дня предусмотрен обеденный перерыв (65 минут).</p> <p>Продолжительность учебной недели составляет 6 дней.</p>
6	Организация прохождения практики	<p>Направление на производственную практику оформляется приказом директора с указанием закрепления каждого студента за организацией, а также с указанием вида и сроков практики.</p> <p>Производственная практика является составной частью основной образовательной программы среднего профессионального образования. Ее главная цель – закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по изучаемой специальности.</p> <p>Колледж ориентирует профессиональное обучение студентов на будущую профессиональную деятельность.</p> <p>Практико-ориентированный подход</p>

		<p>обеспечивается организацией практического обучения студентов. Организация практики направлена на выполнение требований федерального государственного образовательного стандарта в части требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников в соответствии с получаемой специальностью и квалификацией и предусматривает непрерывность, комплексность, последовательное овладение студентами программой практического обучения, логическую связь теоретического и практического обучения.</p> <p>Практика проходит по графику учебного процесса.</p> <p>Руководители учебно-производственной практики постоянно взаимодействуют с руководителями предприятий и ежегодно подводят ее итоги, что позволяет руководителям оптимизировать учебно-производственный процесс.</p> <p>По отзывам руководителей предприятий и организаций выпускники колледжа имеют хорошую подготовку по специальностям и быстро адаптируются на производстве, что позволяет большинству из них занять достойное место в трудовых коллективах предприятий.</p>
7	Наличие отчетов о прохождении практики	Отчеты в наличии
8	Виды учебных занятий	<p>урок на производстве, урок-экскурсия, комбинированный урок, урок-конференция; урок – лекция, урок-экскурсия и др. Широко в учебном процессе используются семинары – аудиторная форма занятий, целью которой является углубление, систематизация, закрепление и контроль знаний студентов. Семинары характеризуются прежде всего двумя взаимосвязанными признаками: самостоятельное изучение студентами программного материала; обсуждение на уроке результатов их познавательной деятельности. На них студенты учатся выступать с самостоятельными сообщениями, дискутировать, отстаивать свои суждения. Семинары способствуют развитию познавательных и исследовательских умений студентов, повышению культуры общения. Преподаватели широко используют проведение развернутой беседы, защиту докладов, рефератов, проведение творческих</p>

		письменных работ.
9	Самостоятельная работа студентов	<p>Познавательная активность студентов формируется и организацией их самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на уроке: работа со справочниками, с обучающими компьютерными программами; лабораторные и практические занятия, организация курсового и дипломного проектирования; • внеаудиторная работа: выполнение домашних заданий, подготовка устных сообщений, реферативная работа, поисковая работа фактического и цифрового иллюстрированного материала к изучаемым темам. <p>Содержание самостоятельной работы студентов как и формы контроля самостоятельной работы определены в рабочих программах учебных дисциплин. Регулярно в течение года проводятся консультации для студентов.</p>
10	Процедура промежуточной аттестации	<p>Одной из форм организации контроля знаний, умений и навыков студентов является урок-зачет, основная цель которого состоит в диагностике уровня усвоения знаний и умений каждым студентом на определенном этапе обучения.</p> <p>Расписание экзаменационных сессий составляется согласно требованиям временного промежутка между экзаменами и доводится до сведения студентов и преподавателей за две недели до начала сессии. Экзаменационные материалы (вопросы к экзаменам, набор практических задач) являются составляющими программно-методических комплексов преподавателей. На основе разработанного материала составляются экзаменационные билеты, содержание которых не доводится до студентов. С экзаменационными материалами (вопросами к экзаменам, перечнем практических задач) студентов знакомят преподаватели.</p>
11	Учебный процесс на заочном отделении	<p>Виды учебной деятельности на заочном отделении установлены в соответствии с рекомендациями Минобразования России по организации учебного процесса по заочной форме обучения. В течение учебного года в каждой группе согласно учебному плану проводятся по две лабораторно-экзаменационных сессии. Промежуточная аттестация включает: экзамены, зачёты, аудиторные</p>

		контрольные работы, курсовые работы. В межсессионный период студенты-заочники выполняют домашнюю контрольную работу. Контроль выполнения учебного плана и плана учебного процесса возложен на заведующего заочным отделением.
12	Основные элементы контроля учебного процесса	<ul style="list-style-type: none"> • выполнение учебных планов в полном объеме • выполнение календарного учебного графика • освоение студентами учебного плана (посещаемость, выполнение лабораторных и практических работ); • успеваемость студентов по дисциплинам; • организация и проведение промежуточной аттестации; • организация и проведение учебной и производственной практики; • подготовка и проведение государственной итоговой аттестации; • качество ведения учебной документации (журналы, зачётные книжки, ведомости) • выполнение педагогической нагрузки преподавателями
13	Наличие журналов теоретического и практического обучения	В наличии. Проверка журналов теоретического обучения осуществляется заместителем директора по УР, заведующей учебной частью, заведующими отделениями, председателями предметно-цикловых комиссий. Проверка журналов практического обучения осуществляется заместителем директора по УПР

В целом учебная документация по специальностям, реализуемым в колледже, соответствует требованиям ФГОС СПО как по циклам, так и по перечню обязательных дисциплин. Учебный процесс организован в соответствии с учебными планами и календарным учебным графиком, составленными на основе ФГОС СПО и рекомендациями Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО по организации получения среднего общего образования в пределах освоения среднего профессионального образования с учетом требований Федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

5. Учебно-методическое обеспечение

Педагогический коллектив колледжа систематически знакомится с информацией о новых направлениях в развитии образования, о содержании образовательных программ, федеральных государственных образовательных стандартах.

ФГОС определяет наличие нормативной и учебно-методической документации, средств обучения и контроля (ФОС, КОС), необходимых и достаточных для качественной организации образовательного процесса. Учебно-методические комплексы (далее – УМК) учебной дисциплины, МДК, ПМ является одним из элементов организации образовательной деятельности. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса разрабатывается для всех видов учебной деятельности студентов и отличается комплексностью.

Разработка и создание учебно-методических комплексов являются основной частью учебно-методической работы преподавателя.

Учебно-методические комплексы дисциплин, МДК, ПМ создаются с целью обеспечения качественной реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, способствуют систематизации материалов, позволяют правильно организовать учебный процесс и самостоятельную внеаудиторную работу студентов.

Требования к содержанию отдельных компонентов учебно-методических комплексов имеют комплексный подход, зависят от вида учебно-методического материала. УМО специальности, дисциплины, раздела, темы, модуля представляется в виде некоторого комплекса, который в той или иной форме:

- отражает содержание подготовки по специальности, дисциплины или раздела, модуля и т.п., обоснование уровня усвоения;
- содержит дидактический материал, адекватный организационной форме обучения и позволяющий студенту достигать требуемого уровня усвоения;
- дает студенту возможность в любой момент времени проверить эффективность своего труда, самостоятельно проконтролировать себя и откорректировать свою учебную деятельность;
- максимально включает объективные методы контроля качества образования со стороны администрации и педагогов.

В колледже разработаны УМК по всем учебным дисциплинам, МДК, ПМ.

Структура учебно-методического обеспечения по учебной дисциплине, профессиональному модулю, междисциплинарному курсу

**Комплект «Нормативная и учебно-методическая документация»
содержит следующие документы:**

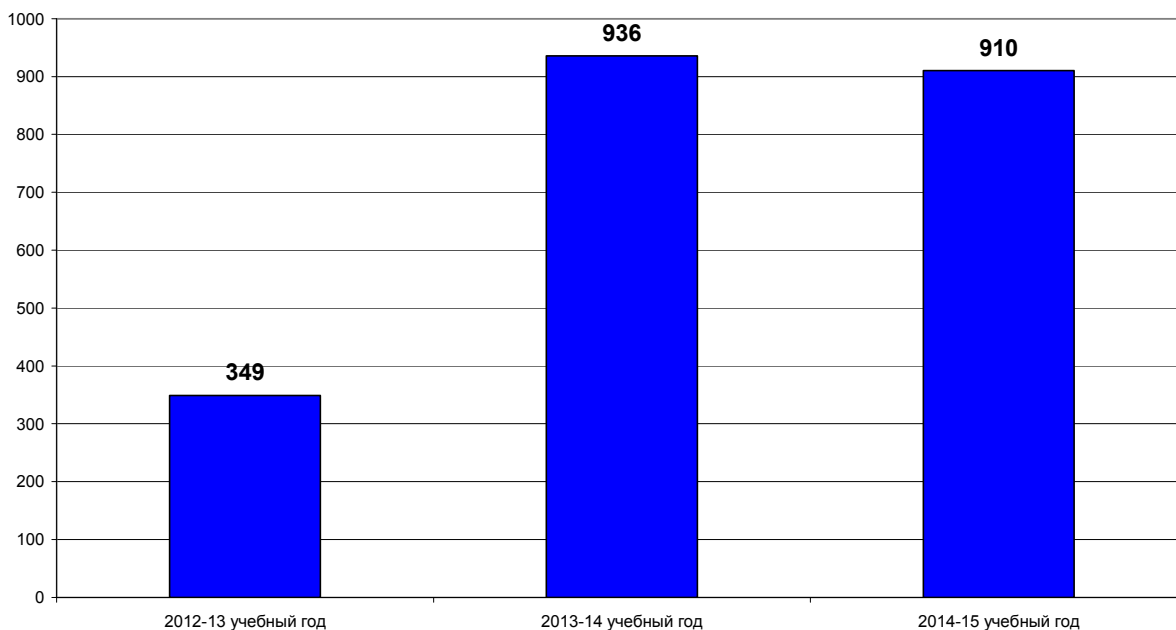
1. Федеральный Государственный Образовательный Стандарт(копия), Вариативная часть ОПОП;
2. Знания, умения по дисциплине (выдержка из ФГОС);
3. Рабочая программа (копия);
4. Календарно-тематический план по дисциплине;
5. Технологические карты учебных занятий;
- ✓ **Комплект «Средства обучения» содержит следующие**

документы:

1. Учебно-методическая литература:
 - 1.1 Перечень учебной и нормативной литературы по дисциплине (в паспорте учебного кабинета);
 - 1.2 Учебно – методическая литература, разработанная преподавателем:
 - ❖ Курс лекций;
 - ❖ Учебные и методические пособия, рабочие тетради;
 - ❖ Практикумы, учебные справочники;
 - ❖ Методические указания к практическим (семинарским) занятиям;
 - ❖ Методические указания по выполнению лабораторных работ;
 - ❖ Методические указания по выполнению курсовых работ (проектов);
 - ❖ Методические указания по организации и выполнению самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов;
 - ❖ Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения;
 - ❖ Методические разработки, в том числе по применению образовательных и информационных технологий, воспитательной работе по дисциплине;
2. Учебно- наглядные пособия;
 - 2.1. Перечень учебно- наглядных пособий: схемы, таблицы, карты и др. (в паспорте учебного кабинета);
 - 2.2. Учебно-наглядные пособия, разработанные преподавателем;
3. Раздаточный дидактический материал:
 - 3.1 Комплекты заданий для выполнения лабораторных, практических занятий, проверочных работ и домашних заданий;
 - 3.2. Раздаточный материал обучающего характера(тексты, документы, таблицы, схемы, алгоритмы);
- 4.Технические и компьютерные средства обучения (перечень в паспорте кабинета);
5. Оснащение ТСО и КСО(CD, DVD записи, видеофильмы, электронные обучающие средства, компьютерные программы и др.);
- ✓ **Комплект «Фонд Оценочных Средств»;**
 1. Фонд заданий для срезов знаний по дисциплине;
 2. Комплект заданий для выполнения обязательных контрольных работ по дисциплине;
 3. Компьютерные программы для контроля знаний студентов;

4. Система рейтинговой оценки знаний; Комплект оценочных средств по промежуточной аттестации:

Количество созданных преподавателями различных методических и учебных пособий и разработок за 2013-15гг.



Распространение педагогического опыта преподавателей колледжа происходит через на методические советы, семинары, конференции публикации.

Методическая работа проводится целенаправленно, в соответствии с планом работы колледжа, научно-методической части и предметных цикловых комиссий.

6. Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека Уральского политехнического колледжа (далее – УПК) является одним из основных подразделений учебного заведения, обеспечивающим информационные потребности студентов, преподавателей и сотрудников УПК.

В настоящее время книжный фонд библиотеки составляет **69.877** экземпляров по различным отраслям знаний.

Фонд включает в себя учебную, учебно-методическую, справочную и художественную литературу. Фонд библиотеки является актуальным и востребованным.

На 01 января 2016 года фонд учебно-методической литературы по всем специальностям и циклам дисциплин составляет **52.295** экземпляров, что из расчета 34,8 экземпляра на одного студента, выполняя лицензионные и аккредитационные нормативы по обеспеченности студентов литературой различного вида.

Обеспеченность студентов дополнительной литературой составляет **7.425** экземпляров, в т. Ч. Официальные издания: сборники законодательных

актов и нормативно-правовых документов – 42 названия, кодексов РФ – 31 название (по 20-25 экземпляров каждого названия), отраслевые периодические издания по профилю реализуемых образовательных программ – 48 названий, справочно-библиографической литературы – 4.820 экземпляров (из них энциклопедии 76 названий, отраслевые словари и справочники 832 названия, научная литература 1.700 названий).

За 2015 год выдано 85.120 экземпляров, из них учебной литературы 50.608 экз. (в т. Ч. Обязательной 47.220 экз., учебно-методической 18.500 экз., художественной 10.540 экз.; электронных изданий 1.300 экз.).

Число посещений за 2015 год – 31.700.

Обеспечивается соблюдение необходимых санитарных норм на рабочих местах читателей, созданы и поддерживаются максимально комфортные условия для работы студентов в библиотеке. Оборудованы рабочие места, оснащенные современным компьютерным оборудованием, для доступа читателей к электронным информационным ресурсам научного и учебного характера.

В библиотеке ведется работа по организации справочно-поискового аппарата. Поддерживаются существующие в библиотеке каталоги и картотеки. Проводятся среди читателей обучающие мероприятия, оказываются консультации по использованию справочно-поискового аппарата библиотеки. Продолжается формирование электронного каталога на текущие поступления в библиотечный фонд.

В области библиотечно-информационной работы обеспечивается оперативное и качественное обслуживание читателей, расширяются сервисные возможности библиотеки, развиваются и совершенствуются системы обучения, консультирования и информирования читателей.

Деятельность библиотеки можно разделить на следующие направления:

- 1. Учебно-методическая работа.**
- 2. Учебно-воспитательная работа.**
- 3. Организационная работа.**

Библиотечно-информационное обеспечение соответствует лицензионным и аккредитационным требованиям.

7 Качество материально-технической базы

Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебно-производственным оборудованием

Профессия/специальность	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, учебно-производственных мастерских и др. помещений с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	<p>Кабинеты: гуманитарных дисциплин (меловая доска, парты, стулья, проектор, ноутбук); иностранного языка (меловая доска, меловая доска, парты, стулья, проектор, ноутбук); математики (меловая доска, меловая доска, парты, стулья, проектор, ноутбук); инженерной графики (меловая доска, парты, стулья, кульманы, проектор, ноутбук); метрологии, стандартизации и сертификации (; технической механики; материаловедения; теплотехники и гидравлики; информационных технологий; экономики; правоведения; охраны труда; безопасности жизнедеятельности.</p> <p>Лаборатории: общепрофессиональных дисциплин; эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического</p>	

оборудования;
организации и технологии энергосбережения (для старших техников)
дополнительно оборудуются:
Электротехники и электроники
Эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования
Мастерские:
слесарно-механическая.
Спортивный комплекс:
спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
Залы:
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.
Кабинеты
Гуманитарных дисциплин
Иностранного языка
Математики
Экологических основ природопользования
Инженерной графики
Метрологии, стандартизации и сертификации
Технической механики
Материаловедения
Теоретических основ теплотехники и гидравлики
Информационных технологий в профессиональной деятельности

	<p>Основ экономики Правовых основ профессиональной деятельности Охраны труда Безопасности жизнедеятельности Электротехники и электроники Эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования</p> <p>Лаборатории: Теоретических основ теплотехники и гидравлики Теплооборудования Теплоизмерений и автоматизации тепловых процессов</p> <p>Мастерские: Слесарно-механическая</p>	
<p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p>	<p>Кабинеты: Социально-экономических дисциплин (меловая доска, парты, стулья) Иностранного языка (меловая доска, парты, стулья) Математики (меловая доска, парты, стулья) Инженерной графики (меловая доска, парты, стулья, кульманы, проектор, ноутбук, наглядные пособия: детали, модели, приспособления, плакаты) Основ экономики (меловая доска, парты, стулья, наглядные пособия: плакаты) Технической механики (меловая доска, парты, стулья, проектор, ноутбук, экран, наглядные пособия: макеты, модели, плакаты) Правовых основ профессиональной деятельности (меловая доска, парты, стулья) Безопасности жизнедеятельности (меловая доска, парты,</p>	

	<p>стулья, наглядные пособия: плакаты) Дополнительно создаются кабинеты: Охраны труда Технологии и оборудования производства электротехнических изделий Метрологии, стандартизации и сертификации</p>	
	<p>Лаборатории: Материаловедения (меловая доска, парты, стулья, проектор, ноутбук, экран, микроскоп металлографический, наборы микрошлифов, твердомер) Автоматизированных информационных систем (меловая доска, парты, стулья, персональные компьютеры, программное обеспечение, лабораторные стенды) Промавтоматики (меловая доска, парты, стулья, персональные компьютеры, программное обеспечение, лабораторные стенды) Электромонтажа (меловая доска, парты, стулья, стенды для монтажа, ручной инструмент, расходные материалы) Электротехники и электроники (меловая доска, парты, стулья, лабораторные стенды) Электрических машин (меловая доска, парты, стулья, лабораторные стенды) Электрических аппаратов (меловая доска, парты, стулья, лабораторные стенды) Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования (меловая доска, парты, стулья, лабораторные стенды) Электронной техники и автоматики (меловая доска, парты, стулья, лабораторные стенды)</p>	

15.02.08 машиностроения	Технология	<p>Кабинеты: Социально-экономических дисциплин (меловая доска, парты, стулья) Математики (меловая доска, парты, стулья) Информатики (персональные компьютеры, парты, стулья) Иностранного языка (меловая доска, парты, стулья) Социально-экономических дисциплин (меловая доска, парты, стулья, плакаты) Экономики отрасли и менеджмента (меловая доска, парты, стулья, экран, плакаты) Инженерной графики (меловая доска, парты, стулья, кульманы, проектор, ноутбук, наглядные пособия: детали, модели, приспособления, плакаты) Технологии машиностроения и технологической оснастки (меловая доска, парты, стулья, телевизор, DVD-проигрыватель, наглядные пособия: детали, модели, приспособления, плакаты, планшеты) Технической механики (меловая доска, парты, стулья, проектор, ноутбук, наглядные пособия: детали, модели, приспособления, плакаты) Безопасности жизнедеятельности (меловая доска, парты, стулья, наглядные пособия: плакаты)</p>	
		<p>Лаборатории: Материаловедения (меловая доска, парты, стулья, проектор, ноутбук, экран, микроскоп металлографический, наборы микрошлифов, твердомер); Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ (персональные компьютеры, парты, стулья, 3D принтеры, 3D сканер, станок фрезерный с ЧПУ, симуляторы стойки станка с</p>	

	<p>ЧПУ) Технологического оборудования и оснастки (персональные компьютеры, парты, стулья, лабораторные стенды по пневматике и гидравлике)</p>	
	<p>Мастерские: Слесарная (верстаки с тисами, ручной слесарный инструмент, меловая доска, сверлильный станок) Механическая (токарные и фрезерные станки)</p>	
<p>22.02.05 Обработка металлов давлением</p>	<p>Кабинеты: Социально-экономических дисциплин (меловая доска, парты, стулья) Математики (меловая доска, парты, стулья) Иностранного языка (меловая доска, парты, стулья) Информатики (персональные компьютеры, парты, стулья) Экономики отрасли и менеджмента (меловая доска, парты, стулья, экран) Инженерной графики (меловая доска, парты, стулья, кульманы, проектор, ноутбук, наглядные пособия: детали, модели, приспособления, плакаты) Технической механики (меловая доска, парты, стулья, проектор, ноутбук, наглядные пособия: детали, модели, приспособления, плакаты) Теплотехники (меловая доска, парты, стулья, кинопроектор, экран, наглядные пособия: макеты, модели, плакаты, образцы огнеупорных материалов) Технологии производства (меловая доска, парты, стулья, кинопроектор, экран, наглядные пособия: макеты, модели, плакаты, планшеты с образцами изделий) Оборудования цехов обработки металлов давлением</p>	

	<p>(меловая доска, парты, стулья, проектор, ноутбук, экран, наглядные пособия: макеты, плакаты, планшеты с образцами изделий)</p> <p>Технологических процессов обработки металлов давлением (меловая доска, парты, стулья, кинопроектор, ноутбук, экран, наглядные пособия: макеты, модели, плакаты, планшеты с образцами изделий)</p> <p>Безопасности жизнедеятельности (меловая доска, парты, стулья, наглядные пособия: плакаты)</p>	
	<p>Лаборатории:</p> <p>Материаловедения (меловая доска, парты, стулья, проектор, ноутбук, экран, микроскоп металлографический, наборы микрошлифов, твердомер)</p> <p>Электротехники и электроники (меловая доска, парты, стулья, лабораторные стенды)</p> <p>Вычислительной техники (меловая доска, парты, стулья, персональные компьютеры)</p> <p>Автоматизации производства (меловая доска, парты, стулья, телевизор, лабораторные стенды)</p> <p>Обработки металлов давлением (лабораторный прокатный стан, универсальная испытательная машина)</p> <p>Термической обработки металлов и сплавов (микроскоп металлографический, наборы микрошлифов, твердомер)</p> <p>дополнительно оборудуются лаборатории: стенды (измерение расхода воздуха, поверка манометра, поверка логометра, определение температуры при помощи пирометра, поверка термопары))</p>	
	<p>Мастерские:</p>	

	<p>Слесарная (верстаки с тисами, ручной слесарный инструмент, меловая доска, сверлильный станок)</p>	
<p>09.02.03 Программирование в компьютерных система</p>	<p>Кабинеты: Социально-экономических дисциплин (меловая доска, парты, стулья) Иностранного языка (меловая доска, парты, стулья) Математических дисциплин (меловая доска, парты, стулья) Экономики и менеджмента (меловая доска, парты, стулья, экран) Безопасности жизнедеятельности (меловая доска, парты, стулья, наглядные пособия: плакаты) Дополнительно создаются кабинеты: Стандартизации и сертификации Социальной психологии</p> <p>Лаборатории: Технологии разработки баз данных (меловая доска, парты, стулья, персональные компьютеры) Обработка информации отраслевой направленности (парты, стулья, персональные компьютеры, интерактивная доска) Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности (меловая доска, парты, стулья, персональные компьютеры) Компьютеризация профессиональной деятельности (меловая доска, парты, стулья, персональные компьютеры) Системного и прикладного программирования (меловая доска, парты, стулья, персональные компьютеры) Информационно-коммуникационных систем (меловая доска, парты, стулья, персональные компьютеры, проектор,</p>	

	<p>экран) Управления проектной деятельностью (парты, стулья, персональные компьютеры, интерактивная доска)</p>	
<p>09.02.05 информатика</p> <p>Прикладная</p>	<p>Полигоны: Вычислительной техники Учебных баз практики</p> <p>Кабинеты: Социально-экономических дисциплин (меловая доска, парты, стулья) Иностранного языка (меловая доска, парты, стулья) Математических дисциплин (меловая доска, парты, стулья) Теории информации (меловая доска, парты, стулья, персональные компьютеры) Операционных систем и сред (парты, стулья, персональные компьютеры, интерактивная доска) Архитектуры электронно-вычислительных машин и вычислительных систем (меловая доска, парты, стулья, персональные компьютеры, проектор, экран) Экономики и менеджмента (меловая доска, парты, стулья, экран) Безопасности жизнедеятельности (меловая доска, парты, стулья, наглядные пособия: плакаты) Дополнительно создаются кабинеты Стандартизации и сертификации Документационного обеспечения управления</p> <p>Лаборатории: Обработки информации отраслевой направленности</p>	

	<p>(парты, стулья, персональные компьютеры, интерактивная доска) Разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности (меловая доска, парты, стулья, персональные компьютеры)</p>	
<p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>	<p>Кабинеты: Социально-экономических дисциплин (меловая доска, парты, стулья) Истории (меловая доска, парты, стулья) Иностранного языка (меловая доска, парты, стулья) Математических дисциплин (меловая доска, парты, стулья) Экономики и менеджмента (меловая доска, парты, стулья, экран) Инженерной графики (меловая доска, парты, стулья, кульманы, проектор, ноутбук, экран, наглядные пособия: детали, модели, приспособления, плакаты) Проектирования цифровых устройств (меловая доска, парты, стулья, персональные компьютеры, проектор, экран) Безопасности жизнедеятельности (меловая доска, парты, стулья, наглядные пособия: плакаты) Дополнительно создаются кабинеты: Стандартизации и сертификации Документационного обеспечения управления Социальной психологии</p> <p>Лаборатории: Технологии разработки баз данных (меловая доска, парты, стулья, персональные компьютеры, проектор, экран) Микропроцессоров и микропроцессорных систем (меловая доска, парты, стулья, лабораторные стенды)</p>	

	Дополнительно оборудуется мастерская Электромонтажная (меловая доска, лабораторные парты, стулья, паяльные станции)	
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	<p>Кабинеты: Истории (меловая доска, парты, стулья) Иностранного языка (меловая доска, парты, стулья) Теории государства и права (меловая доска, парты, стулья); Конституционного и административного права (меловая доска, парты, стулья) Трудового права Гражданского, семейного права и гражданского процесса Менеджмента и экономики организации (меловая доска, парты, стулья) Профессиональных дисциплин (меловая доска, парты, стулья) Права социального обеспечения (меловая доска, парты, стулья) Безопасности жизнедеятельности (меловая доска, парты, стулья, наглядные пособия: плакаты) Дополнительно создаются кабинеты Основ философии Дисциплин права</p> <p>Лаборатории: Информатики (меловая доска, парты, стулья, персональные компьютеры) Дополнительно создаются кабинеты: Информационных технологий Технических средств обучения</p>	
40.02.03 Право и судебное	Кабинеты:	

администрирование	Социально-экономических дисциплин (меловая доска, парты, стулья) Общепрофессиональных дисциплин (меловая доска, парты, стулья)	
38.02.07 Банковское дело	Кабинеты: Гуманитарных и социально-экономических дисциплин (меловая доска, парты, стулья) Иностранного языка (меловая доска, парты, стулья) Математических дисциплин (меловая доска, парты, стулья) Статистики (меловая доска, парты, стулья) Менеджмента (меловая доска, парты, стулья, экран) Документационного обеспечения управления (меловая доска, парты, стулья, экран) Правового обеспечения профессиональной деятельности (меловая доска, парты, стулья) Финансов, денежного обращения и кредита (меловая доска, парты, стулья, наглядные пособия: плакаты) Экономической теории (меловая доска, парты, стулья, наглядные пособия: плакаты) Анализа финансово-хозяйственной деятельности (меловая доска, парты, стулья, экран, наглядные пособия: плакаты) Бухгалтерского учёта (меловая доска, парты, стулья, наглядные пособия: плакаты, проектор, экран) Денежной и банковской статистики (меловая доска, парты, стулья) Безопасности жизнедеятельности (меловая доска, парты, стулья, наглядные пособия: плакаты) Дополнительно создаются кабинеты: Экономики организации Структуры и функций Центрального банка Российской Федерации	

	<p>Федерации Банковского регулирования и надзора Деятельности кредитно-финансовых институтов</p>	
<p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p>	<p>Лаборатории: Информационных технологий (меловая доска, парты, стулья, персональные компьютеры, проектор, экран) Технических средств обучения (меловая доска, парты, стулья, персональные компьютеры, проектор, экран)</p> <p>Кабинеты: Социально-экономических дисциплин (меловая доска, парты, стулья) Иностранного языка (меловая доска, парты, стулья) Математики (меловая доска, парты, стулья) Статистики (меловая доска, парты, стулья) Менеджмента (меловая доска, парты, стулья, экран) Документационного обеспечения управления (меловая доска, парты, стулья, экран) Правового обеспечения профессиональной деятельности (меловая доска, парты, стулья) Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита (меловая доска, парты, стулья, проектор, экран) Финансов, денежного обращения и кредитов (меловая доска, парты, стулья) Экономической теории (меловая доска, парты, стулья, наглядные пособия: плакаты) Анализа финансово-хозяйственной деятельности (меловая доска, парты, стулья, экран, наглядные пособия: плакаты)</p>	

	<p>Безопасности жизнедеятельности (меловая доска, парты, стулья, наглядные пособия: плакаты) Дополнительно создаются кабинеты: Экономики организации Теории бухгалтерского учета</p>	
	<p>Лаборатории: Информационных технологий (меловая доска, парты, стулья, персональные компьютеры) Компьютерной обработки экономической информации (меловая доска, парты, стулья, персональные компьютеры, проектор, экран) Дополнительно создается: Учебная бухгалтерия</p>	
<p>38.02.03 Операционная деятельность в логистике</p>	<p>Кабинеты: Социально-экономических дисциплин (меловая доска, парты, стулья) Иностранного языка (меловая доска, парты, стулья) Математики (меловая доска, парты, стулья) Информационных технологий в профессиональной деятельности (меловая доска, парты, стулья, персональные компьютеры, проектор, экран) Статистики (меловая доска, парты, стулья, наглядные пособия: плакаты) Менеджмента (меловая доска, парты, стулья, наглядные пособия: плакаты, экран) Документационного обеспечения управления (меловая доска, парты, стулья, наглядные пособия: плакаты, экран) Правовых основ профессиональной деятельности (меловая</p>	

	<p>доска, парты, стулья) Финансов, денежного обращения и кредита (меловая доска, парты, стулья, наглядные пособия: плакаты) Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита (меловая доска, парты, стулья, проектор, экран) Анализа финансово-хозяйственной деятельности (меловая доска, парты, стулья, наглядные пособия: плакаты, экран) Безопасности жизнедеятельности (меловая доска, парты, стулья, наглядные пособия: плакаты) Дополнительно создается кабинет: Экономики организации</p>	
	<p>Дополнительно создаются лаборатории: Компьютеризации профессиональной деятельности Технических средств обучения</p>	

Для качественной подготовки специалистов Уральский политехнический колледж располагает педагогическими достаточной учебно-материальной базой, обеспечивающей реализацию Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и соответствующей санитарно-техническим нормам, требованиям пожарной безопасности, позволяющей выполнение студентами лабораторных и практических работ, включая как обязательный компонент – практические задания с использованием персональных компьютеров. Необходимым условием дальнейшего развития является создание новых лабораторий, учебно-производственных мастерских, полигонов.

8 Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Текущий контроль хода и результатов обучения осуществляется преподавателями посредством оценивания качества выполнения студентами контрольных заданий (работ), предусмотренных программами изучаемых учебных дисциплин и профессиональных модулей. В проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации студентов принимают участие представители работодателей.

Основными элементами контроля учебного процесса и качества образования выступают:

- выполнение учебного плана и календарного учебного графика в целом, в том числе, его практической составляющей;
- выполнение студентами учебного плана (посещаемость, выполнение необходимого количества лабораторных и практических работ);
- успеваемость студентов по учебным дисциплинам / профессиональным модулям;
- контроль качества преподавания учебных дисциплин / профессиональных модулей;
- организация и проведение промежуточной аттестации;
- организация учебной и производственной практики;
- подготовка и проведение государственной итоговой аттестации;
- качество ведения учебной документации (журналы, зачетные книжки, ведомости).

Контроль выполнения планов учебного процесса по группам возложен на учебную часть.

В колледже введена система учета посещаемости занятий. В соответствии с правилами внутреннего распорядка группы ежемесячно заполняют ведомости пропуска часов.

Ежемесячно заведующие отделениями подводят итоги посещаемости студентами учебных занятий. Информация анализируется, допущенные нарушения разбираются на совете по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.

Ежемесячно классными руководителями групп отслеживается текущая успеваемость, составляются ведомости текущих оценок, доводятся до сведений родителей (законных представителей).

Мониторинг качества подготовки специалистов осуществляется через:

- Участие в смотрах, конкурсах, олимпиадах студентов и результативность участия;
- Участие в научно-практических конференциях, семинарах студентов и результативность участия;
- Участие в фестивалях, выставках, форумах, экскурсиях (в рамках выбранной специальности) студентов и результативность участия;
- Результаты сдачи государственной итоговой аттестации;
- Диагностика результатов организации производственной практики.

Мониторинг оценки качества методической работы отслеживается через отчеты преподавателей по методической работе, и отчеты отдела кадров каждый семестр

- **Диагностика кадрового обеспечения:**
 - уровень кадрового обеспечения;
 - возрастной состав педагогического коллектива;
 - педагогический стаж преподавателей;
 - результаты аттестации педагогических работников.
- **Изучение профессиональной компетентности преподавателей:**
 - Мониторинг квалификационных категорий преподавателей
 - Повышение квалификации (внешние и внутренние формы)
 - ✦ Прохождение курсов повышения квалификации, стажировок
 - ✦ Участие в обучающих семинарах, вебинарах
 - ✦ Участие в семинарах колледжа
 - ✦ Участие в работе советов колледжа
 - ✦ Участие в педагогических советах
 - Награждения: благодарности, грамоты, дипломы
- **Нормативно-документационное обеспечение образовательного процесса** осуществляется через внутренние аудиты УМК преподавателей. Основными элементами мониторинга являются:
 - Соответствие содержания рабочей программы требованиям ФГОС и работодателей
 - Качество разработанных методических указаний к проведению практических (лабораторных) работ, предусмотренных учебным планом
 - Качество разработанных КОС для проведения промежуточной аттестации
 - Качество методических указаний для проведения и организации самостоятельной работы студентов
- **Участие преподавателей в инновационной работе: применение инновационных технологий, новых форм и методов активного обучения, результативность**
 - Проведение занятий с использованием
 - ✦ С использованием проекционной аппаратуры
 - ✦ С аудиоаппаратурой
 - ✦ С видеоаппаратурой
 - ✦ С элементами программирования
 - ✦ Учебно-деловых игр
 - ✦ С использованием информационных технологий
 - ✦ С использованием мультимедийных технологий

- Взаимопосещение занятий членами комиссии:
- Использование электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в образовательном процессе
- Наличие разработанных и используемых электронных образовательных ресурсов в учебном процессе
- **Распространение передового педагогического опыта**
 - Проведение открытых занятий, внеклассных мероприятий по предмету
 - Участие преподавателей в смотрах, конкурсах, выставках
 - Участие преподавателей в научно-практических конференциях, семинарах, круглых столах
 - Наличие публикаций

Субъективная оценка удовлетворенности потребителями образовательных услуг (студентов) анализируется через анкетирование «Преподаватель глазами студентов».

9 Система воспитательной работы

Воспитательная работа в колледже является неотъемлемой частью образовательного процесса. Профессиональное образование сегодня ориентируется на подготовку выпускников, обладающих высоким уровнем профессионализма и компетенции, стремящихся к непрерывному образованию и самообразованию. Качество подготовки таких выпускников зависит от общей культуры личности, которая формируется в образовательной среде колледжа. Воспитывающее воздействие образовательного процесса заключается, прежде всего, в его духовной и культурной направленности, формировании гуманистического мировоззрения, в раскрытии связей знаний и умений с жизнью, в приобретении позитивного социального опыта.

Воспитательная работа в колледже строится на основе следующих документов: Конституция РФ; Международная конвенция о правах и свободах человека; Закон « Об образовании»; Программа развития системы воспитания в ГАПОУ СО «УПК»; Программа по воспитанию правовой культуры и формированию законопослушного поведения студентов»; Программа «Воспитательная деятельность в ГАПОУ СО «УПК» по формированию здоровьесберегающего образовательного пространства»; Программа « Патриотическое воспитание молодежи в ГАПОУ СО «УПК», локальных актов.

Целью внеучебного воспитательного процесса в колледже определяются и его следующие конкретные задачи, решение которых необходимо для достижения цели:

1. всемерное укрепление и сохранение лучших традиций, существующих в коллективе колледжа, направленных на воспитание у студентов представлений о престижности колледжа и выбранной специальности, развитие творческих начал личности;

2. поиск и разработка новых форм, приемов и методов воспитательной работы;
3. непрерывное и всестороннее изучение интересов, творческих способностей студентов; определение их базового уровня культуры, ценностных ориентаций и степени активности жизненной позиции;
4. работа, направленная на адаптацию студентов 1-го курса к новым условиям их жизнедеятельности; проведение профилактической работы;
5. организация культурно-досуговой, спортивно-оздоровительной работы, развитие потребности в здоровом образе жизни;
6. формирование духовно-нравственных качеств, гражданской ответственности и патриотизма, активной жизненной позиции, общей и профессиональной культуры студентов;
7. развитие студенческого самоуправления и волонтерской деятельности в молодежной среде;
8. организация социальной защиты, социальной поддержки студентов;
9. подбор и подготовка кадров для ведения внеучебной воспитательной работы;
10. работа с родителями как с социальными партнерами колледжа по выполнению задач воспитания подростков

Воспитание в колледже осуществляется на основе следующих принципов:

- преемственности воспитательной деятельности, осуществляемой на предшествующих уровнях системы непрерывного образования, с учетом изменившихся возрастных и социально-психологических особенностей студентов;
- целенаправленного управления развитием личности студента как целостным процессом с учетом региональных и национальных особенностей, а также профессиональной специфики;
- личностного подхода, признающего интересы личности обучаемого и его семьи;
- гражданственности, выражающейся в соотношении воспитательной деятельности с интересами общества и государства;
- вариативности воспитательных систем, предполагающих различные модели воспитательной деятельности;
- компетентного использования педагогическим коллективом образовательного учреждения обоснованных психолого-педагогической теорией и практикой подходов, методов и приемов

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Воспитательная работа в колледже строится на основе органического единства учебного и воспитательного процесса, как в учебной так и во внеучебной деятельности.

Процесс воспитательной работы, связанный с учебной деятельностью, предполагает:

- наличие в рабочих учебных программах нравственных, психологопедагогических аспектов профессиональной деятельности будущих специалистов в области образования;

- наличие комплекса профессиональных знаний, умений и навыков (конструктивных, организаторских, коммуникативных и др.)_ необходимых для будущего специалиста в области образования;
- организация научно-исследовательской деятельности обучающихся как одного из важнейших средств повышения качества подготовки и воспитания будущих специалистов, способных творчески применять в практической деятельности достижения научного и культурного прогресса;
- пропаганду здорового образа жизни, профилактику наркомании и ВИЧ-инфекций через дисциплину ОБЖ, профилактику правонарушений через правовые дисциплины;
- отражение в психологических дисциплинах вопросов по адаптации первокурсников, организации психолого-консультационной службы;
- использование материалов музея истории колледжа в курсе « Введение в специальность» и других дисциплинах.

Внеучебная деятельность есть неотъемлемая часть воспитательной работы в колледже, столь же приоритетная, как и учебная. Ее специфика связана с тем, что она осуществляется в свободное от учебы время, в рамках которого, студент свободно выбирает тот или иной вид занятий. Она должна обеспечивать удовлетворение потребностей, развитие интересов и обогащение опыта студентов.

Наличие в колледже действующих кружков и спортивных секций:

- Вокал - (Терехова Юлия Викторовна);
- Театральная студия - (Лютиков Игорь Григорьевич);
- Легкая атлетика - (Мариненко Александр Петрович);
- Баскетбол (мужчины) – Камашев Дмитрий Николаевич;
- Баскетбол (девушки) – Лескин Михаил Юрьевич;
- Волейбол (юноши, девушки) – Смирнов Валерий Юрьевич.

Адаптация первокурсников

Адаптация студентов-первокурсников к укладу колледжа, режиму учебной и внеучебной деятельности является основой их успехов в учебе, активному участию во всех сферах общеколледжной жизни на протяжении всех лет учебы.

Для быстрой адаптации первокурсников необходим системный подход, который предусматривает:

- работу по формированию благоприятного климата в студенческих группах;
- проведение серии мероприятий по обучению первокурсников формированию бюджета своего времени, по адаптации к учебному процессу;
- организацию работы кураторов групп, обеспечивающих позитивные взаимоотношения « преподаватель- студент»;

- формирование личной ответственности студента за результаты обучения.

Основными направлениями адаптации студентов первого курса являются:

- ознакомление первокурсников с историей и традициями колледжа;
- ознакомление с правилами внутреннего распорядка колледжа;
- формирование студенческого актива группы;
- информирование студентов с планом воспитательной работы как группы так и колледжа;
- организация работы кураторов учебных групп первых курсов;
- развитие творческого потенциала первокурсников;
- социально-психологическая работа со студентами;
- формирование корпоративной культуры, имиджа учебного заведения.

Результат деятельности:

В организации работы со студентами первого курса используются следующие формы:

- назначение приказом директора классных руководителей групп из числа наиболее опытных преподавателей;
- проведение Дня знаний в актовом зале колледжа ;
- знакомство классных руководителей с контингентом группы, формирование актива, индивидуальная работа с родителями;
- проведение общеколледжного родительского собрания с приглашением специалистов Управления ФСКН России по Свердловской области, Комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Кировского района г.Екатеринбурга, по безопасности дорожного движения;
- ознакомление первокурсников с документами (Правилами внутреннего распорядка, Об исполнении антитабачного законодательства, Порядком применения к студентам колледжа и снятия с них мер дисциплинарного взыскания;
- посещение музея колледжа;
- презентация групп нового набора « Здравствуйте. Будем знакомы!» в актовом зале колледжа.

Гражданско-правовое и патриотическое воспитание.

Воспитание гражданственности предполагает формирование активной гражданской позиции личности, гражданского самоопределения, осознания внутренней свободы и ответственности за собственный политический и моральный выбор. Критериями и показателями эффективности воспитательной работы по формированию гражданственности студенческой молодежи являются: проявление ими гражданского мужества, порядочности, убежденности, терпимости к другому мнению; соблюдение законов и норм поведения; желание участвовать в патриотических мероприятиях, знание и

выполнение традиций, уважение к историческому прошлому своей страны, своего края, города, образовательного учреждения, к деятельности предшествующих поколений. Гражданско-патриотическое воспитание формирует у молодежи качества гражданина-патриота.

Основными задачами гражданско- патриотического воспитания студентов являются:

- формирование у студентов гражданской позиции и патриотического сознания;
- формирование исторической памяти, разъяснение исторической связи поколений;
- привитие любви и бережного отношения к родному языку;
- вовлечение студентов и участие их в различных формах социально-значимой деятельности, формирование чувства коллективизма и личной ответственности.

Результат деятельности: За 2014-2015 учебный год студенты колледжа приняли участие в мероприятиях:

- Областной « Урок Мужества» « Есть такая профессия Родину защищать»;
- Районный фестиваль патриотической песни « России славные сыны»;
- Конкурс поэтического творчества студентов;
- Областной Фестиваль – конкурс патриотической песни « Ветер Победы»;
- Зажжение Вечного огня на Широкоречинском Мемориале;
- « Танцплощадка Победы»;
- Митинг памяти на Михайловской Мемориале;
- Возложение цветов к памятнику Г.К.Жукова;
- Литературно-музыкальная композиция « Поклонимся великим тем годам...»;
- Молодежная акция « Георгиевская ленточка»;
- Общегражданская акция « Огонь памяти»;
- Вручение поздравлений ветеранам ВОВ, проживающим на территории Кировского района г.Екатеринбурга;
- Подведение итогов смотра-конкурса на лучшую группу по достойной встрече 70-летия Победы в ВОВ;
- Районный День призывника;
- Областной фестиваль молодежной патриотической песни « Беспокойная юность моя»;
- Военно-спортивная игра « Зарница»;
- Экскурсия в музейный корпус штаба 2-го командования ВВС и ПВО;
- Киновидеопозаказ художественного фильма с обсуждением « Помни имя свое»;
- Митинг, посвященный годовщине присоединения Крыма к России;
- Урок Мужества- встреча с офицером Областного музея ВДВ « Крылатая гвардия» Г.С.Кунявским;
- Гражданская акция « Свеча памяти» - Исторический сквер;

- Всероссийская акция «Тест по истории Отечества»;
- Проведение уроков, посвященных Дню народного единства; уроков, посвященных созданию Уральского добровольческого танкового корпуса;
- Посещение студентами судебных процессов в Кировском районном суде г.Екатеринбурга;
- Экскурсии студентов юридического отделения в областной суд, Законодательное собрание;
- Встречи студентов с офицерами Кировского военного комиссариата г.Екатеринбурга;
- Мероприятия в День солидарности в борьбе с терроризмом. Тематическая линейка и Минута молчания с запуском белых шаров в небо.

Духовно – нравственное воспитание

В качестве критериев нравственного воспитания выступают: уровень знаний и убежденности в необходимости выполнения норм морали, сформированность моральных качеств личности, умения и навыки соответствующего поведения в различных жизненных ситуациях. Ориентация общества на духовные ценности и нравственное поведение является одним из показателем уровня развития общества.

Основными задачами нравственно-эстетического воспитания студентов являются:

- формирование высоконравственных идеалов, уважение и терпимость к чужим убеждениям;
- развитие эстетического вкуса у студентов;
- сохранение традиций, воспитание уважения к прошлому своего народа, воспитание стремления к сохранению и преумножению нравственных, культурных и научных ценностей;
- стимуляция различных форм самостоятельного творчества студентов, развитие досуговой, клубной деятельности;
- организация взаимодействия, сотрудничества с учреждениями культуры района, города.

Результат деятельности:

- Свои таланты студенты нового набора начинают показывать на презентации, которая проходит в октябре месяце под девизом «Здравствуйте. Будем знакомы!»;
- Студенты с удовольствием выходят на сцену и показывают свое мастерство на конкурсе «Минута славы»;
- На протяжении 4-х лет объявляется конкурс фоторабот «Осенняя пора очей очарованье» и «Чародейкою зимою околдован лес стоит»;
- Ежегодно студенты колледжа принимают участие в региональном этапе Всероссийской Программы «АРТ-ПРОФИ ФОРУМ» в различных номинациях;

- На площадке нашего учебного заведения в марте месяце прошел Областной Фестиваль студенческого творчества УСПО «Звездный дождь»;
- На протяжении 10 лет колледж сотрудничает с Уральской государственной филармонией. Филармонические уроки «Новеллы о музыке» и «Литературные встречи» проходят в библиотеке колледжа на высоком уровне;
- Замечательное поздравление подготовили студенты преподавателям и сотрудникам колледжа накануне Международного женского дня ;
- Впервые за много лет в актовом зале колледжа была подготовлена и показана пьеса « Фантазия» (с прологом, подвалом и крышей) « От красной крыши до зеленой звезды»;
- Участие студентов в ХУ1 региональном Фестивале студенческого творчества « Уральская студенческая весна»;
- Участие в городском фестивале самодеятельного творчества « Екатеринбургские родники»;
- Участие студентов в городском Фестивале-конкурсе « Песня не знает границ»;
- Участие студентов в областном Фестивале – Марафоне « И это все о любви...».

Формирование культуры здорового образа жизни

Культура здорового образа жизни является неотъемлемым качеством общественно-значимой личности. Формирование этой культуры понимается как направленная деятельность коллектива на создание в нем социально-адаптированной системы, содействующей гармоничному, духовному и физическому развитию студентов, укреплению их здоровья, совершенствованию их физической активности, ориентированной на будущую профессиональную деятельность.

Основные задачи деятельности по формированию культуры здорового образа жизни:

- взаимодействие учебного и внеучебного процессов физического воспитания для освоения ценностей физической культуры, осознанной потребности в физическом совершенствовании, удовлетворения потребностей студентов в занятиях физкультурой, спортом;
- формирование позиции нетерпимого отношения к пьянству, курению, употреблению ПАВ;
- развитие и эффективное использование материальной базы спортивных помещений(спортивный и тренажерный залы) колледжа.

Физическое воспитание направлено на формирование здорового образа жизни, на становление личностных качеств, обеспечивающих будущему специалисту психическую устойчивость в обществе, конкурентоспособность во всех сферах его жизнедеятельности, стремление к самоотдаче и жизненному успеху, приобщение студенчества и преподавательского состава к занятиям спортом, пропаганда здорового образа жизни.

Результат деятельности:

В течение года в колледже проводятся:

- турниры по мини-футболу среди учебных групп;
- первенство УПК по легко-атлетическому кроссу;
- шахматный турнир среди студентов;
- турнир АО шахматам;
- первенство УПК по настольному теннису среди студентов;
- турниры по мини-баскетболу;
- первенство колледжа по лыжным гонкам;
- проведение спортивного праздника « А ну-ка, парни!»;
- Первенство г.Екатеринбурга по шахматам среди ССУЗов города(юноши) 18.10.2015г.-3 место;
- Первенство г.Екатеринбурга по баскетболу (юноши) среди ССУЗов города (19.10-12.11 2015г.) -1 место;
- Первенство г.Екатеринбурга по баскетболу (девушки) среди ССУЗов города (12.11-04.12. 2015г) – 1 место;
- Первенство г.Екатеринбурга по настольному теннису (юноши) (08.11.2015г.);
- Первенство АСБ (Ассоциация Студенческого Баскетбола) России. – 2 место в зональных играх;
- Региональный этап Ассоциации студенческого баскетбола России (Вузы г.Екатеринбурга) (ноябрь 2015г.-февраль 2016г) – 2 место;
- Ассоциация студенческого баскетбола России (Вузы России) (г.Казань, март 2016г.) – 4 место;
- Первенство г.Екатеринбурга среди ССУЗов города по лыжным гонкам среди девушек (29 февраля 2016г) – 3 место;
- Первенство г.Екатеринбурга среди ССУЗов города по волейболу среди юношей (25 января-10 февраля 2016г.) – 2 место;
- Спартакиада Кировского района по волейболу (девушки) – (23-25 марта 2016г) – 1 место;
- Первенство Свердловской области по шахматам среди ССУЗов (24 марта 2016г) - 3 место.

Надолго запомнится как у студентов так и у преподавателей встреча с Олимпийским чемпионом по биатлону Антоном Шипулиным, которая прошла в апреле 2015года;

- « Лыжня России»;
- « Кросс наций».

Правовое воспитание и профилактика правонарушений среди студентов

В воспитательной деятельности колледжа существует система профилактики. Основными задачами данной работы являются:

- повышение правовой грамотности студентов;

- организация системы мероприятий, направленных на профилактику социально обусловленных заболеваний;
- информационное обеспечение студентов нормативными документами колледжа;
- просветительская работа о последствиях наркомании, алкоголизма и других зависимостей;
- образцовое поведение преподавателей и сотрудников колледжа как средство воспитания студентов.

Результат деятельности:

Встречи-беседы со студентами 1-го курса:

- врача-нарколога;
- помощника судьи Кировского районного суда г.Екатеринбурга;
- старшего лейтенанта полиции – инспектора по пропаганде безопасности дорожного движения.
- В рамках развития программы дополнительного образования по первичной профилактике ВИЧ-инфекций в группах нового набора в сентябре-октябре месяце на уроках ОБЖ проведены занятия по профилактике ВИЧ-инфекций. В дополнение к этому материалу в фойе колледжа устанавливается тематическая выставка « Помнит. Знать. Жить».
 - 2 года колледж сотрудничает со Свердловским областным фильмофондом. В актовом зале студенты колледжа имеют возможность посмотреть фильмы профилактической направленности.
 - Согласно плана мероприятий воспитательной работы в рамках проведения Всероссийской антинаркотической акции « За здоровье и безопасность наших детей» прошли директорские часы, на которых выступили специалисты Управления ФСКН России по Свердловской области и председатель территориальной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Кировского района г.Екатеринбурга;
 - Проведение профилактических мероприятий в группах 1-го курса, приуроченных к Областному Дню трезвости;
 - Организация и проведение социально-психологического тестирования студентов 1-го курса, направленное на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ;
 - Активное участие студентов в районном Дне донора;
 - Разъяснительная работа со студентами по соблюдению Федерального Закона « Об охране здоровья граждан от воздействия табачного дыма и последствий потребления табака».
 - Прохождение студентами медицинских осмотров;
 - Профилактические акции («Скажем СПИДу – Нет!», « Возьми лучшее, приобщись к трезвой культуре», « Меняю сигарету на конфету» и другие).

Профессионально-трудовое воспитание студентов

Профессионально-трудовое направление предполагает подготовку профессионально грамотного, конкурентоспособного, ответственного специалиста, формирование у него личностных качеств для эффективной и профессиональной деятельности. Оно предполагает решение следующих задач:

- формирование специалиста, профессионально и психологически готового к конкуренции на рынке труда;
- приобщение к традициям и ценностям профессионального сообщества, нормам профессиональной этики;
- формирование творческого подхода, к самосовершенствованию в избранной специальности;
- воспитание потребности добровольного участия в благоустройстве общеколледжной территории и хозяйственных работах в учебном корпусе и общежитии для воспитания бережливости и чувства причастности к собственности и имуществу колледжа и общежития.

Результат деятельности:

Студенты колледжа принимают участие в различных видах самообслуживания: дежурство по колледжу и общежитию, в группе, субботниках, трудовых акциях.

Развитие студенческого самоуправления и волонтерской деятельности

Студенческое самоуправление – это особая форма инициативной, самостоятельной, ответственной деятельности студентов, направленная на решение важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развитие ее социальной активности, поддержку социальных инициатив. Выступая одним из мощных стимулов повышения социальной активности студенческого коллектива, самоуправление является демократическим институтом, ориентированным на совместную с администрацией колледжа деятельность, оптимизацию всей колледжной жизнедеятельности. В современных условиях необходимы новые идеи развития студенческого самоуправления, связанные с подготовкой конкурентоспособных специалистов. Процесс обновления студенческого самоуправления должен быть направлен на придание ему социально-практического характера, что обусловлено необходимостью сознательного, ответственного отношения студентов к возможностям и перспективам своей профессиональной и культурно-нравственной самоорганизации и участия в социальном управлении.

Основные задачи этой деятельности:

- представление интересов студенчества на различных уровнях;
- организация взаимодействия с администрацией, руководителями структурных подразделений колледжа, осуществляющими учебную, научную и воспитательную работу с учетом современных тенденций развития системы непрерывного образования;
- участие студенчества в формировании нормативно-правовой базы для различных сфер жизнедеятельности студентов;

- участие в разработке, принятии и реализации мер по координации деятельности общественных студенческих формирований, действующих в колледже;
- организация социально значимой общественной деятельности студенчества

Результат деятельности:

Студенты колледжа представлены в стипендиальной комиссии, Совете колледжа и Совете общежития, участвуют в разработке Положений по колледжу (Положение о Студенческом Совете, Положение о правовой комиссии, Положение о старостах учебных групп, Этический кодекс студента). Члены Студенческого Совета принимают участие в мероприятиях колледжа, района, города, области, конференциях, олимпиадах и молодежных акциях.

Волонтерский отряд проводит серию молодежных акций («Помоги ближнему», «Твори добро», «Скажем СПИДу-Нет!», «Меняю сигарету на конфету» и др), направленных на формирование потребности в социально значимой деятельности, мотивации к обучению, организации своего свободного времени, ведению здорового образа жизни.

Формирование имиджа и корпоративности колледжа

Одним из условий успешного развития колледжа является формирование его имиджа как стабильного, успешного, инновационного образовательного учреждения, обладающего разносторонними современными подходами к учебному процессу, в котором успешно сочетаются учебная, научная и внеучебная деятельность. Средством достижения этого является, в том числе и, воспитательная деятельность.

Основными задачами по формированию и укреплению корпоративности являются:

- сохранение и поддержка существующих в колледже традиций;
- укрепление связей с выпускниками, пропаганда их достижений;
- проведение разнообразных общеколледжных мероприятий;
- разработка и поддержание собственных логотипов и атрибутики.

Результат деятельности:

- в колледже сохраняются традиции;
- в канун значимых праздников на мероприятия приглашаются ветераны педагогического труда;
- ежегодно в первую субботу апреля проходит вечер встречи с выпускниками колледжа;
- есть сайт колледжа с активным обновлением информации;
- созданы группы студентов и преподавателей в социальной сети « В контакте»
- в колледже разработан логотип, имеется свой Гимн и Флаг колледжа;
- ежегодно по итогам семестров студенты получают Стипендию директора колледжа;

- в библиотеке колледжа под рубрикой « Час успеха» проходят встречи с выпускниками колледжа, руководителями молодежных общественных объединений, видными деятелями науки и искусства.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Воспитание- это процесс постоянного творческого поиска. Сегодня оно может и должно быть понято не как передача опыта от старшего поколения к младшему, но и как взаимодействие и сотрудничество преподавателей и студентов в сфере их совместной учебной и внеучебной деятельности. Концепция должна служить основой для создания программы воспитательной деятельности на период обучения студентов, плана внеучебной деятельности колледжа на год, отдельных планов воспитательной работы на отделениях, в учебных группах.

К важнейшим условиям реализации концепции воспитания в колледже относятся:

- ориентация на конкретный конечный результат воспитательных усилий;
- опора на творческую активность студенческих коллективов;
- эффективное использование гибкой системы стимулирования, поощрений в воспитательном процессе, сочетание задач воспитательного воздействия с решением проблем социальной заботы о молодежи;
- наличие стремления субъектов воспитания к повышению эффективности воспитательного процесса.

В Уральском политехническом колледже есть соответствие планируемого содержания воспитательной работы требованиям Типовых положений, других федеральных, региональных нормативно-правовых актов, и локальных актов учебного заведения, целям и задачам целостного воспитательно-образовательного процесса; соответствие планируемого качества организации процесса воспитания. Качество организации воспитания в колледже оценивается на основе ежегодного анализа воспитательной работы на заседании педагогического совета.

Для более эффективной работы по организации воспитательной деятельности с несовершеннолетними необходимо создание психологической службы.

10. Социально- бытовые условия студентов и сотрудников

В колледже имеется общежитие, которое расположено по адресу: Ленина 85.

Здание общежития состоит из пяти этажей. Для проживания студентов оборудовано 124 комнаты, в которых проживают 430 человек, 190 человек, учатся на бюджетных специальностях, 240 человек, на внебюджетных специальностях. В комнате живут по 3-4 человека.

Комнаты оборудованы всей необходимой мебелью: кровати, шкафы для одежды, тумбы для тетрадей, учебников, принадлежности личной гигиены, стол кухонный, стол письменный. Мебель в комнатах новая, современная. На окнах установлены стеклопакеты.

На каждом этаже оборудованы умывальные комнаты, душевые, бытовые комнаты, комнаты для сушки белья, для глажения одежды, комнаты личной гигиены, кастаньянная. Один раз в неделю студенты меняют постельное белье. Для стирки белья приобретены стиральные машины-автоматы. В бытовой комнате есть новые холодильники, микроволновые печи, мультиварки. В комнате для сушки белья поставлены сушилки; для глаженья белья есть гладильные доски, утюги.

Имеются учебные комнаты, комнаты отдыха. В комнате отдыха - красивая мягкая мебель, большой телевизор, музыкальный центр. Студенты могут посмотреть телевизор, послушать музыку.

Оборудована спортивная комната, имеются беговые дорожки, велотренажёр, силовой тренажёр. В свободное от занятий время студенты могут поиграть в теннис.

На первом этаже общежития расположена столовая. Студенты могут вкусно позавтракать, пообедать.

В общежитии также находится Медицинский кабинет

Общежитие сообщается с учебным корпусом теплым переходом.

В общежитии установлен строгий пропускной режим. На входные двери поставлены электронные замки, видеодомофоны. Каждый студент имеет свой персональный пропуск. Во дворе и на всех этажах общежития установлены видеокамеры.

По просьбе студентов на всех этажах установлены автоматы с продуктами. В соответствии с требованиями установлен питьевой режим - имеются фильтры для очистки воды.

В общежитии проводятся интересные воспитательные мероприятия, такие как «комический футбол», «капустник деде мороза», «посвящение в студенты; Хэллоуин; день студента, Татьянин день; день мужества» «Мисс весна» и многие другие.

Создали студенческий волонтерский отряд «Шанс». Волонтерский отряд за свою работу получил несколько наград: «За пропаганду ценностей здорового образа жизни», «Лучший волонтерский отряд г Екатеринбурга 2015», «Лучший волонтерский проект 2014», две награды получили на областном волонтерском слете.

Около общежития есть аллея, спортивная площадка.

Удельный вес численности студентов, проживающих в общежитии, к общему количеству студентов, обучающихся по дневной форме обучения составляет 24.4%. На данный момент все студенты, нуждающиеся в общежитии, обеспечены койко-местом. Очереди на заселение в общежитие среди студентов нет.

Для проживания сотрудников и преподавателей в общежитии предоставлено 24 комнаты.

Сделан ремонт, купили красивый кухонный гарнитур, поставлены новые электроплиты, микроволновки, мультиварки. Сделана хорошая умывальная комната, где установлены стиральные машины- автоматы. Есть душевая кабина. Во всех комнатах установлены стеклопакеты.

В некоторых комнатах есть кондиционеры, встроенная мебель. Для безопасности проживания преподавателей и сотрудников на входную дверь подъезда установлен видеодомофон.

Для студентов и преподавателей колледжа, проживающих в общежитии созданы достаточно хорошие условия для проживания.

11. Профориентационная деятельность

Профориентационная деятельность осуществлялась в 2014-2015 уч. году по двум основным направлениям: первичная и вторичная профориентация.

В рамках **первичной профориентации** проведены следующие мероприятия:

встречи-беседы, информационные дни, классные часы со школьниками 9-х и 11-х-классов и их родителями г. Екатеринбурга и Свердловской области, олимпиады для школьников 8-11 классов, экскурсии для 9-11 классов, дни открытых дверей.

Также колледж принял участие в:

- VII специализированной выставке «Образование. Работа. Карьера. Книги»;
- реализации проекта «Профи-дебют: масштаб – город» (проведение профессиональных проб для школьников 8-х и 9-х классов г.Екатеринбурга , презентация учебного заведения
- качестве эксперта в городском конкурсе творческих профориентационных проектов «Моя будущая профессия – инженер»;
- IX городском Фестивале профессий «Всё в твоих руках!».

Организована реклама колледжа на образовательных порталах:

13.Uralucheba.ru;

14.Obrazovanie66.ru;

15.Uralstudent.ru;

16.Abiturient-urala.ru.

и информирование абитуриентов о специальностях колледжа через сайт УПК и «горячей линии ОТВЕТ-ВОПРОС» на образовательных порталах, в социальных сетях:

1. [Vk.com/politeh2015](https://vk.com/politeh2015);
2. www.facebook.com/UrPC2015;
3. [Instagram.com/politeh_yspeh](https://www.instagram.com/politeh_yspeh);
4. Sprashivai.ru/vopros_upk_ekb.

Оформлены профессиональные стенды, организовано распространение рекламной продукции (фильма о колледже, буклетов с указанием специальностей, газеты «Политехнический вестник») в общеобразовательных учреждениях г.Екатеринбурга и Свердловской области.

Вторичная профориентация нацелена на адаптацию студентов нового набора и усвоение ценностей колледжа, формирование корпоративной культуры у студентов, развитие способностей к самоконтролю, готовности к активной учебной и профессиональной деятельности, в ходе которой им рассказывается подробно о колледже, специальности, организуются встречи с представителями предприятий – работодателями.

Количество профориентационных мероприятий, по сравнению в подобным периодом 2013-2015 учебного года увеличилось на 55%.

Профориентационная деятельность, проводимая в колледже, позволила увеличить цифры приема в 2015 году на 7 учебных групп по разным специальностям.

12 финансово – экономическая деятельность

План финансово-хозяйственной деятельности			
	на 2015г.		
ГАПОУ СО «УПК»			
Ед.измерения: рубли			
	остаток на	0,00	809 348,10

	01.01.2015г		
Наименование статьи классификации операций сектора государственного управления	код бюджетной классификации	субсидия на выполнение государственного задания	приносящая доход деятельность
ДОХОДЫ (субсидия на выполнение гос. Задания)	130	52 949 581,44	
ДОХОДЫ (поступления от платных образовательных услуг, согласно Устава) в т.ч.	130		
реализация основных образовательных программ СПО;	130		52 141 451,58
дополнительные образовательные услуги по программе профессиональной переподготовке в сфере дополнительного профессионального образования	130		165 210,00
подготовительные курсы	130		216 000,00
Предоставление услуг по проживанию (общежитие), в том числе:	130		
студенты			2 499 194,00
сотрудники			515 129,84
Приобретение, изготовление и реализация общественного питания (столовая)			4 271 950,80

Доходы от предоставления услуг по обслуживанию инженерных коммуникаций	130		2 491 307,66
доходы от операции с активами (сдача металлолома)	180		13 005,00
ДОХОДЫ (от арендной платы)	120		5 198 178,16
ИТОГО ДОХОДОВ:		52 949 581,44	67 511 427,04
Расходы	200		
Оплата труда и начисления по оплате труда	210	37 880 933,09	40 979 341,31
Заработная плата	211	29 921 082,12	31 021 018,41
Прочие выплаты	212	8 000,00	10 880,00
начисления на выплаты по оплате труда	213	7 951 850,97	9 947 442,90
Оплата работ, услуг	220	9 842 459,65	17 598 858,23
услуги связи	221	152 686,73	521 199,18
транспортные услуги	222	102 379,50	87 589,40
коммунальные услуги	223	5 741 872,09	4 088 147,25
арендная плата	224		377 060,07
работы, услуги по содержанию имущества	225	1 047 078,43	3 292 189,55
прочие работы, услуги	226	703 848,49	7 841 307,00
прочие расходы	290	2 094 594,41	1 391 365,78
поступление нефинансовых активов	300	5 226 188,70	6 553 389,25

увеличение стоимости основных средств	310	3 272 541,96	1 369 103,01
увеличение стоимости материальных запасов	340	1 953 646,74	5 184 286,24
ИТОГО РАСХОДОВ:		52 949 581,44	65 131 588,79
	остаток на 01.01.2016г	0,00	3 189 186,35

Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в т.ч.:	120 461 тыс. Руб.
- Доходы от приносящей доход деятельности	67 511,4 тыс. Руб.
- Субсидия на выполнение государственного задания	52 949,6 тыс. Руб.
Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1 147,25 тыс. Руб.
Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного штатного педагогического работника	750,1 тыс. Руб.
Отношение среднего заработка штатного педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к средней заработной плате по экономике региона	90%

В ГАПОУ СО «УПК» разработано и принято на Совете колледжа (протокол №4 от 07.07.2015г.) Положение о распределении средств от приносящей доход деятельности. В Положении утвержден перечень оказываемых платных услуг, основные направления, порядок и условия расходования доходов, полученных от приносящей доход деятельности.

Контроль за правильностью исполнения утвержденных смет доходов и расходов, использования средств от платных услуг возлагается на образовательное учреждение в лице его руководителя.

13. Инфраструктура

13.1 Перечень объектов недвижимого имущества

Для организации и ведения образовательного процесса колледж располагает следующими зданиями и помещениями на праве оперативного управления:

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Адрес объекта недвижимости	Государственная регистрация права собственности Свердловской области на объект недвижимости	Государственная регистрация права оперативного управления, ГАПОУ СО «УПК» на объект недвижимости	Кадастровый номер объекта недвижимости	Кадастровый учет объекта недвижимости
1	Отдельно-стоящее здание учебного корпуса колледжа с пристроями, нежилое, (литер Б), площадью 10405,5 кв.м.	Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 89/ул. Чебышева, д. 10	Свидетельство 66 АЕ 803212 от 12.02.2013 г.	Свидетельство 66 АЖ 138119 от 01.10.2013 г.	66-41:000000 0:26065	Кадастровый паспорт от 25.01.2013 г.
2	Здание общежития (литер А), жилое, площадью 6699,6	Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Ленина,	Свидетельство 66 АЕ 680446 от 26.12.2012 г.	Свидетельство 66 АЖ 138649 от 02.10.2013	66:41:0704 007:170	Кадастровый паспорт от

	кв.м.	д. 85 угол ул. Чебышева, д. 12	о	г.		16.01.2013 г.
3	Отдельно-стоящее здание гаража, медпункта (литер В), нежилое, площадью 874,5 кв.м.	Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 85/ул. Чебышева, д. 12	Свидетельство 66 АЕ 680748 от 26.12.2012 г.	Свидетельство 66 АЖ 138742 от 02.10.2013 г.	66:41:0704 007:199	Кадастровый паспорт от 13.10.2012 г.
4	Здание АВР, нежилое, площадью 313,3 кв.м.	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, ул. Сибирская, д. 5/4	Свидетельство 86-АБ 721910 от 20.12.2013 г..	Свидетельство 86-АБ 400942 от 28.04.2012 г.	86:13:0401 011:384	Кадастровый паспорт от 14.03.2013 г.

Водо – тепло – электроснабжение на территории колледжа централизованное.

Санитарно – эпидемическое заключение № 66. 01. 000. М. 001541. 07. 13. от 01. 07. 2013г.

Заключение о соответствии объекта обязательным требованиям пожарной безопасности № 1157 от 25. 02. 2015г.

Земельный участок общей площадью 15.305 кв. метров используется на праве бессрочного пользования.

13.2 Характеристика общих площадей

Категории площадей	В оперативном управлении	Сдано в аренду	Требующая капремонта
Учебный корпус (кв.м.)	9.021	419.6	-

Общежитие (кв.м.)	5.451.4	10.8	186.56
Прочие (кв.м.)	832.6	-	-
Количество койко-мест для студентов в общежитии	375	-	-
Количество студентов, проживающих в общежитии в общежитии	430	-	-
Столовая (кв. м)	430,63	-	-
Столовая (количество посадочных мест)	120	-	-
Предельный контингент (для учебных занятий в одну смену) (чел.)	1792	-	-
Контингент студентов, занимающихся в первую смену/вторую смену (чел.)	1612/180	-	-
Число посадочных мест в комнатах для занятий в общежитии	25	-	-
Спортзал (кв.м.)	319.4	-	-
Тренажерный зал (кв.м.)	25.1	-	-
Библиотека и читальный зал (кв.м.)	410	-	-
Количество посадочных мест в читальном зале	60	-	-
Актальный зал (кв. м)	404,5	-	-
Актальный зал (число посадочных мест)	450	-	-
Гараж, склад	832, 6 кв.м	-	-

13.3 Информационно-техническое обеспечение

	ПЭВМ			видеопроектор	доступ в	эл. Почта	экран
--	------	--	--	---------------	----------	-----------	-------

		принтер	сканер		интернет		
Учебные кабинеты и лаборатории				39			39
Компьютерные кабинеты	84	7	2	7	7	7	7
Учебно-вспомогательный персонал	30	30	30		30	30	
Административно-управленческий персонал	34	18	18		34	34	
Итого	148	55	50	46	71	71	46

13.4 Программное обеспечение, применяемое в учебном процессе

№	Наименование программного продукта	Назначение	Правовое обоснование использования
1	Microsoft Windows XP Professional	Локальная операционная система	Лицензионное ПО
2	Microsoft Windows 7 Professional	Локальная операционная система	Лицензионное ПО
3	Microsoft Office 2003 Standard LIC RU: - Word - Excel - Power Point	Текстовый редактор Табличный редактор Редактор презентаций, публикаций	Лицензионное ПО
4	Microsoft Office 2007 Standard LIC RU: - Word - Excel - Power Point	Текстовый редактор Табличный редактор Редактор презентаций, публикаций	Лицензионное ПО
5	Microsoft Office 2010 Standard LIC RU: - Word	Текстовый редактор Табличный редактор	Лицензионное ПО

	- Excel - Power Point	Редактор презентаций, публикаций	
6	Internet Explorer 8.0	Интернет браузер	Свободное ПО
7	Internet Explorer 9.0	Интернет браузер	Свободное ПО
8	Internet Explorer 11.0	Интернет браузер	Свободное ПО
9	Google Chrome	Интернет браузер	Свободное ПО
10	Kaspersky Endpoint Security 11	Антивирусная программа	Лицензионное ПО
11	AutoCad 2016 MEP Electric Mechanic	Редактор чертежей	Лицензионное ПО

филиал г. Нягань.

Название	Назначение ПО	Дисциплины, где используется	Кем используется
Microsoft Windows	Операционная система	Все дисциплины	Всеми пользователями
Microsoft office	Пакет офисных приложений	Информатика, Информационные технологии, ИТ в проф. Деятельности, пользовательские системы обработки информации	Всеми пользователями
PascalABC.net	Среда для разработки программ на языке Pascal	Технология разработки ПО, Практика на ВЦ	Специальность 09.02.03
Corel Draw	Приложение для создания иллюстраций	Компьютерная графика	Специальность 09.02.03
Adobe Photoshop 6	Фото редактор	Компьютерная графика	Специальность 09.02.03

3ds max 2012	Приложение для создания трехмерной графики	Компьютерная графика	Специальность 09.02.03
Macromedia flash	Приложение для создания анимации	Компьютерная графика, Информационные технологии	Специальность 09.02.03
Adobe illustrator	Приложение для создания иллюстраций	Компьютерная графика	Специальность 09.02.03
Sony Vegas	Видео редактор	Информационные технологии	Специальность 09.02.03
Dos box	Интерпретатор для языка Assembler	Системное программирование, практика на ВЦ	Специальность 09.02.03
Virtual box	Виртуальная машина	Операционные системы	Специальность 09.02.03
Daemon tools	Виртуальный дисковод	Все дисциплины	Всеми пользователями
7 zip	Архиватор	Все дисциплины	Всеми пользователями
Adobe InDesign	Приложение для верстки		Специальность 09.02.03
Total commander	Файловый менеджер	Информатика, пользовательские системы обработки информации	Всеми пользователями
Open office	Пакет офисных приложений	пользовательские системы обработки информации	Специальность 09.02.03
Electronics workbench	Приложение для моделирования цифровых и аналоговых электронных схем	Электротехника	Специальность 13.02.11
Code blocks	Компилятор для языков Си С++	практика на ВЦ, прикладное программирование	Специальность 09.02.03
1с предприятие 8.2	Платформа для автоматизации	Информационные	Специальность

	деятельности организаций	бухгалтерские технологии	38.02.01
Лабораторные работы по физике	Виртуальные лабораторные работы по физике	Физика	Студентами первых курсов всех специальностей

Общие выводы:

В целом деятельность колледжа организуется в соответствии действующими нормативными документами, содержание и организация образовательного процесса соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов. Лицензионные и аккредитационные показатели соблюдены, качество подготовки специалистов среднего звена обеспечивается в колледже на должном уровне.

. Оснащенность образовательного процесса колледжа кабинетами и лабораториями, учебно-производственными мастерскими, современной компьютерной техникой и информационными технологиями обеспечивает его проведение на достаточном учебно-методическом уровне и имеет перспективы для развития.

Результаты самообследования использовать для корректировки и разработки стратегии и плана развития колледжа, отделений и других структурных подразделений.

Ближайшие задачи и перспективы развития колледжа:

- 1. создание межрегионального центра компетенций*
- 2. внедрение системы менеджмента качества образования*
- 3. внедрение автоматизированной системы учета, контроля, электронного документооборота*
- 4. развитие учебно-материальной базы колледжа - учебных кабинетов и лабораторий, общежития, территории колледжа.*
- 5. работа над дальнейшей информатизацией учебного процесса, внедрением информационно-коммуникационных технологий.*
- 6. усиление роли социального и экономического партнерства*

