

Министерство образования Республики Башкортостан  
ГАПОУ Уфимский топливно-энергетический колледж

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ УТЭК

Т.М.Ганеев

«            »            2017 г.



## ОТЧЕТ

по самообследованию деятельности

**ГАПОУ Уфимский топливно - энергетический колледж**

**за 2016 г.**

Уфа

- 1. Организационно-правовые основы. Основные направления деятельности**
- 2. Структура подготовки специалистов. Контингент обучающихся**
- 3. Анализ учебной деятельности**
- 4. Учебно-производственная деятельность. Социальное партнерство. Трудоустройство выпускников**
- 5. Дополнительное профессиональное образование. Деятельность МЦПК.**
- 6. Анализ методической работы**
- 7. Информатизация учебно-воспитательного процесса**
- 8. Анализ воспитательной работы**
- 9. Кадровое обеспечение**
- 10. Финансовая деятельность**
- 11. Материально-техническое обеспечение. Охрана труда.**
- 12. Деятельность АФ УТЭК**
- 13. Деятельность БФ УТЭК**

# 1. Организационно-правовые основы.

## Основные направления деятельности

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования Уфимский топливно-энергетический колледж - многопрофильное образовательное учреждение, ориентированное на удовлетворение потребностей топливно-энергетического комплекса Республики Башкортостан, Российской Федерации в качественно подготовленных специалистах, востребованных на современном рынке труда.

В 2016 г. колледж осуществлял свою деятельность в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, Законом об образовании Республики Башкортостан от 1 сентября 2013г. №696-з, приказами и распоряжениями Министерства образования и науки РФ, Министерства образования Республики Башкортостан на основе Устава ГАПОУ Уфимский топливно-энергетический колледж, приказов директора колледжа и локальных актов.

В 2016 г. в колледже в соответствии с нормативной документацией функционировали управленческие органы: управляющий совет, наблюдательный совет, педагогический совет, методический совет, совет студенческого самоуправления.

Направления деятельности УТЭК в 2016 году

В 2016 году колледж реализовывал следующие направления деятельности:

1. Совершенствование деятельности по повышению эффективности и качества образовательных услуг в условиях реализации ФГОС СПО; усиление инвестиционной привлекательности колледжа.

2. Разработка ОПОП, рабочих программ УД, ПМ с учетом профессиональных стандартов.

3. Приведение рабочих программ общеобразовательного цикла в соответствие с обновленными макетами УД в соответствии с ФГОС среднего общего образования.

4. Участие в реализации инновационных образовательных проектов; усиление научно-исследовательской и творческой деятельности преподавателей и студентов, обеспечение положительных результатов в Республиканских, Всероссийских и Международных олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства.

5. Создание системы электронного образования, осуществление постоянного мониторинга выполнения запланированных мероприятий по информатизации колледжа; усиление деятельности по разработке электронных учебных пособий, учебно-методических материалов в помощь студентам.

6. Продолжение работы по созданию и совершенствованию фондов оценочных средств в образовательном процессе с использованием современных форм оценивания.

7. Разработка и реализация индивидуальных образовательных маршрутов для обучающихся с учетом требований участников образовательного процесса, работодателей и др.

8. Совершенствование работы по оснащению лабораторий, мастерских современным оборудованием в соответствии с ФГОС СПО, повышение эффективности применения имеющегося оборудования. Создание новых полигонов и лабораторий по специальностям: «Электрические станции, сети и системы», «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», «Операционная деятельность в логистике», создание многофункционального полигона для специальностей нефтяного профиля.

9. Активизация работы многофункционального центра прикладных квалификаций, расширение дополнительных образовательных услуг.

10. Развитие сотрудничества с социальными партнерами, активизация деятельности службы маркетинга и содействия трудоустройству выпускников.

11. Объединение образовательного процесса с реальным производством, развитие элементов дуального образования.

12. Продолжение работы по созданию в колледже среды социально-психологической и физической комфортности, пропаганде здорового образа жизни; реализация программ по сохранению и укреплению здоровья студентов и преподавателей.

13. Дальнейшее совершенствование работы по созданию системы мониторинга колледжа и оценки деятельности студентами, родителями, социальными партнерами содержания, организации и качества образовательного процесса.

14. Развитие инклюзивного образования, создание благоприятной среды для обучения студентов, имеющих проблемы со здоровьем. Участие в Республиканской программе «Доступная среда», подготовка учебно-лабораторной базы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями.

15. Обеспечение эффективности работы сайта колледжа, создание информационной прозрачности образовательного процесса.

16. Модернизация структуры, содержания и технологий реализации программ среднего профессионального образования в колледже на основе прогноза рынка труда и перечня ТОП -50 наиболее востребованных, перспективных профессий для обеспечения их эффективности, позволяющей выстраивать гибкие траектории освоения новых компетенций по заказу работодателей и запросам населения

17. Развитие материально-технической базы, позволяющей эффективно осуществлять образовательный процесс в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, оценкой уровня подготовки обучающихся в формате WorldSkills Russia.

18. Развитие научно-технического творчества, активизация научных студенческих обществ. Участие студентов в региональных, национальных чемпионатах профессионального мастерства Worldskills Russia, в региональных, всероссийских, международных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства обучающихся по специальностям и профессиям.

## 2. Структура подготовки специалистов. Контингент.

В 2016 г. в соответствии с лицензией в колледже осуществлялась подготовка специалистов среднего звена по 17-ти специальностям (из них по 15 специальностям базовой подготовки и 2-м специальностям углубленной подготовки), по 6-ти профессиям (4 профессии в Уфе и 2 профессии в Агидельском филиале) и по 19-ти программам дополнительного профессионального обучения.

### **Направления подготовки:**

13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

15.00.00 Машиностроение

18.00.00 Химические технологии

19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии

21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геофизика

зика

23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

38.00.00 Экономика и управление

08.00.00 Техника и технология строительства

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

### **Формы обучения:**

- очная

- заочная

- дополнительное профессиональное образование

### **Специальности :**

08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

13.02.01 Тепловые электрические станции

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях

13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

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

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

18.02.09 Переработка нефти и газа

18.02.06 Химическая технология органических веществ

21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

38.02.02 Операционная деятельность в логистике

**Рабочие профессии:**

Уфа - головное

1.13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

2. 15.01.05 Сварщик

3. 19.01 .02 Лаборант- аналитик

4. 19.01.17 Повар-кондитер

**Агидельский филиал УТЭК**

**Специальности:**

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

**Рабочие профессии:**

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

23.01.03 Автомеханик

**Баймакский филиал УТЭК**

**Специальности:**

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

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

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям).

Контингент обучающихся по всем формам обучения составлял более 4.500 тысяч человек (по данным статистических отчетов СПО-1). За последних 3 года наметилась тенденция увеличения числа студентов, обучающихся за счет ассигнований из бюджета Республики Башкортостан как в головном учреждении, так и в филиалах. На начало 2016- 2017 учебного года в головном учреждении (Уфа) количество учебных групп составило -199. Из них: учебных групп очной формы обучения по ППССЗ – 141; учебных групп очной формы обучения по ППКРС – 12; учебных групп заочной формы обучения ППССЗ – 46.

**Общий контингент обучающихся УТЭК**

Дата	Всего	За счет ассигнований бюджета Республики Башкортостан	С полным возмещением затрат
2014 г	4295	2326	1969
2015 г	4515	2598	1917
2016 г	4794	2669	2125

**ППССЗ (Головное очное отделение Уфа)**

Дата	Всего	За счет ассигнований бюджета Республики Башкортостан	С полным возмещением затрат на обучение
------	-------	--	---

2014 г	2651	1542	1109
2015 г	2793	1740	1053
2016 г	3134	1888	1246

### ППКРС

Дата	ППКРС		Всего
	Головное отделение Уфа	Агидельский филиал УТЭК	
2014 г	469	-	469
2015 г	318	123	441
2016 г	162	117	279

### ППССЗ Филиалы УТЭК (очное отделение)

Дата	Баймакский филиал		Агидельский филиал		Всего
	за счет ассигнований бюджета Республики Башкортостан	с полным возмещением затрат на обучение	за счет ассигнований бюджета Республики Башкортостан	с полным возмещением затрат на обучение	
2014 г	148	93	167	42	450
2015 г	163	96	181	25	465
2016 г	186	106	184	14	490

### ППССЗ Заочное отделение

Дата	Уфа		Баймакский филиал (с полным возмещением затрат на обучение)	Агидельский филиал (с полным возмещением затрат на обучение)	Всего
	за счет ассигнований бюджета Республики Башкортостан	с полным возмещением затрат на обучение			
2014 г	-	581	66	78	725
2015 г	73	609	67	67	816
2016 г	132	641	46	72	891

### Прием

В 2016 г. прием обучающихся осуществлялся по 17 специальностям  
План приема студентов на 2016-2017уч.год

База	Бюджет чел.		Коммерция, чел.
	ППССЗ	ППКРС	
9 кл.	475	-	375
11 кл.	50	-	25
заочное отделение	75	-	225
АФ	50	75	50
БФ	50	-	50
Итого	700	75	725
Всего	1500		

### В приемную комиссию подано заявлений

База	Бюджет чел.	Коммерция, чел.
------	-------------	-----------------

	<b>ППССЗ</b>	<b>ППКРС</b>	
9 и 11 кл.	3256	-	1421
заочное отделение	82	-	...
АФ	73	35	-
БФ	115	-	27
Итого	3526	35	1448
Всего	5446		

### **Конкурс документов составил**

База	Бюджет чел.		Коммерция, чел.
	ППССЗ	ППКРС	
9 и 11 кл.	6,9	-	3,6
АФ	1,5	0,5	-
БФ	2,3	-	0,5
Итого	5,0	0,5	3,2

На все специальности сохранялась стабильная конкурсная ситуация с положительной динамикой

Наибольший конкурс был в бюджетные группы по специальностям:

21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин на базе 9 кл. – 9,2 чел/место, 18.02.09 Переработка нефти и газа на базе 9 кл. – 8,8 чел/место, 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжение на базе 11 кл. - 10 чел/место.

### **Принято**

База	Бюджет чел.		Коммерция, чел.
	ППССЗ	ППКРС	
9 кл.	475	-	381
11 кл.	50	-	108
заочное отделение	75	-	прием продолжается
АФ	50	35	-
БФ	50	-	27
Итого	700	35	516
Всего	1251		

### **3. Анализ учебной деятельности**

В колледже осуществляется систематический мониторинг качества образовательного процесса. В преддверии аккредитации колледжа был проведен анализ соответствия качества подготовки обучающихся по 19-ти программам подготовки специалистов среднего звена и 3-м программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих федеральным государственным образовательным стандартам за три последних года.

Мониторинг результатов обучения по дисциплинам, ПМ и прохождения практик, итогов государственной итоговой аттестации показал в целом позитивную динамику и соответствие качества подготовки обучающихся требованиям ФГОС СПО.

**08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА**  
**08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств**  
**кондиционирования воздуха и вентиляции - базовая подготовка**

**Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся**

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов по учебному плану, подлежащих промежуточной аттестации	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Русский язык	3,6	0	100	48,1	3,5	0	100	47,8	3,9	0	100	64,3
Литература	3,5	0	100	48,1	3,6	0	100	43,5				
Иностранный язык	4	0	100	74,1	3,9	0	100	65,2				
История	3,9	0	100	77,8	3,8	0	100	60,9				
Обществознание (включая экономику и право)	3,9	0	100	77,8	3,8	0	100	65,2				
Химия	3,9	0	100	77,8	3,7	0	100	60,9				
Биология	4,1	0	100	92,6	3,6	0	100	39,1	3,9	0	100	82,7
Физическая культура	4,0	0	100	66,7	4,0	0	100	86,4	зач	0	100	100
ОБЖ	3,8	0	100	66,7	4,5	0	100	100				
Математика	3,6	0	100	48,1	3,6	0	100	39,1	3,6	0	100	44,8
Информатика и ИКТ	3,9	0	100	66,7	3,7	0	100	52,2				
Физика	4,3	0	100	88,9	3,5	0	100	33,3	3,5	0	100	38,4
Башкирский язык	4,2	0	100	85,2	4,6	0	100	100				
Прикладная физика					3,6	0	100	39,1				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>3,9</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>70,7</b>	<b>3,7</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>56,7</b>	<b>3,7</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>57,5</b>
<b>2-й курс:</b>												
История	4,1	0	100	67,9	3,6	0	100	48,3				
Физическая культура	зач	0	100	100	зач	0	100	100	зач	0	100	100
Русский язык и культура речи	3,8	0	100	57,1	3,8	0	100	75,9	3,9	0	100	75
Башкирский язык	4,4	0	100	67,9	4,4	0	100	93,1	4,2	0	100	75
Математика	3,5	0	100	39,3	3,6	0	100	44,8	3,2	0	100	25
Информатика	4,0	0	100	71,4	4,1	0	100	82,1	3,9	0	100	58,3
Экологические основы природопользования	4,1	0	100	64,3	4,3	0	100	89,7	4,1	0	100	62
Инженерная графика	3,8	0	100	57,1	4	0	100	81,5				
Техническая механика	3,5	0	100	39,3	3,5	0	100	30,8	3,4	0	100	33,3
Электротехника и электроника	3,9	0	100	64,3	4,0	0	100	85,7				
Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата	4,0	0	100	75,0	3,8	0	100	62,1				

Основы строительного производства	4,0	0	100	75,0	3,8	0	100	63,0				
Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	3,8	0	100	53,6	4,0	0	100	65,5	3,8	0	100	79
Основы геодезии	3,9	0	100	57,1	3,6	0	100	48,3				
Информационные технологии в профессиональной деятельности	3,9	0	100	59,3	4,0	0	100	82,8				
Менеджмент	3,8	0	100	51,9	4,6	0	100	100,				
Охрана труда	4,1	0	100	82,1	4,0	0	100	79,3				
Техническая эксплуатация	4,1	0	100	78,6	4,2	0	100	93,1	3,6	0	100	62,5
МДК.03.01 Особенности проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	3,9	0	100	64,3	3,7	0	100	51,9				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>3,9</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>63,6</b>	<b>4,0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>71,6</b>	<b>3,8</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>55,6</b>
<b>3- курс:</b>												
Основы философии	3,5	0	100	43	3,8	0	100	59,1				
Физическая культура	зач	0	100	100	зач	0	100	100	зач	0	100	100
Сварка и резка материалов	3,7	0	100	67	3,9	0	100	68,2	3,8	0	100	66,7
Нормирование труда и сметы	3,6	0	100	43	4,0	0	100	63,6	3,8	0	100	55,6
Экономика организации	3,5	0	100	40	3,9	0	100	57,1	3,7	0	100	63
Безопасность жизнедеятельности	3,5	0	100	40	3,8	0	100	63,6	3,4	0	100	40,7
МДК.01.01 Реализация технологических процессов монтажа систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	3,6	0	100	46,7	3,9	0	100	68,2				
ПМ 01 Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	3,8	0	100	50	4,1	0	100	74				
МДК.01.02 Контроль соответствия качества монтажа систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха требованиям нормативной и технической документации	3,7	0	100	50	3,9	0	100	63,6				
МДК.03.02 Реализация проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных технологий	3,5	0	100	46,7	4	0	100	77,3	3,6	0	100	44,4
ПМ03 Участие в проектировании систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	4,0	0	100	70	4,2	0	100	89,5				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>3,6</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>49,2</b>	<b>3,9</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>68,4</b>	<b>3,7</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>54</b>
<b>4- курс:</b>												

Иностранный язык	3,7	0	100	48	3,7	0	100	56	4,3	0	100	84,2
Физическая культура	зач	0	100	100	4,4	0	100	83	4,0	0	100	100
Экономика организации	3,6	0	100	48	3,7	0	100	46	4,0	0	100	68,4
МДК.02.01. Организация и контроль работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	3,7	0	100	65	3,8	0	100	60	4,1	0	100	68,4
МДК.02.02. Реализация технологических процессов эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	3,7	0	100	65	3,8	0	100	60	3,9	0	100	68,4
ПМ02 Организация и контроль работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	4,3	0	100	82	4,0	0	100	63,3				
МДК 04.01 Монтажники и слесари санитарно – технического оборудования и слесари трубопроводчики	3,6	0	100	46	3,9	0	100	63,3				
ПМ 04 Выполнение работ по профессиям рабочих Монтажники и слесари санитарно – технического оборудования и слесари трубопроводчики	3,9	0	100	52	3,9	0	100	63,3				
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3,6	0	100	48	3,7	0	100	46				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>3,8</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>69,3</b>	<b>3,9</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>60,1</b>	<b>4,0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>77,9</b>

### Сведения о результатах прохождения учебной и производственной практики

Вид практики	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость % на «4» и «5»	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и 5)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Среднее значение по курсу:</b>												
<b>3- курс:</b>												
УП.01.01.Слесарно-механическая	3,9	0	100	62	4,0	0	100	63,3				

УП.01.02.Трубозаготовительная	4,0	0	100	62	4,5	0	100	100				
УП.01.03. Сварочная	4,2	0	100	72,3	5,0	0	100	100				
ПП.01.01.по профилю специальности	4,6	0	100	93,1	4,6	0	100	90				
УП.03.01. Учебная практика. Геодезическая	4,2	0	100	72,3	4,6	0	100	90	4,3	0	100	85
УП.03.02. Учебная практика. Компьютерное проектирование	3,7	0	100	70	4,2	0	100	80	4,4	0	100	85
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>	<b>4,5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>87,2</b>	<b>4,4</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>85</b>
<b>4- курс:</b>												
ПП.02.01.	4,7	0	100	96	4,8	0	100	100				
ПП.02.02.	4,7	0	100	96	4,8	0	100	100				
УП.04.01. Учебная практика. На получение рабочей профессии	4,7	0	100	95,6	4,3	0	100	93,3				
ПП 04.01	3,6	0	100	87	4,3	0	100	93,3				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,4</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>93,6</b>	<b>4,5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>96,6</b>				

### Сведения о государственной итоговой аттестации обучающихся

Группа	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014 учебный год				за 2015 учебный год				за 2016 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>группа:</b>												
4В	4,1	0	100	83,3	4,3	0	100	91,3	4,1	0	100	86,6
<b>Среднее значение:</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>83,3</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>91,3</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>86,6</b>

### Показатели уровня подготовки обучающихся при самообследовании

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Показатель							
	Средний балл (динамика)	% неуспевающих (динамика)	Общая успеваемость (% без «2») (динамика)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5») (динамика)	Средний процент верных ответов (динамика)	Успешность выполнения работы		
						Низкий – не достигли базового уровня (% обучающихся, не набравших 50% правильных ответов) (динамика)	Средний – достигли базового уровня (% обучающихся, набравших от 50% до 64 % процентов)	Высокий – достигли повышенного уровня (% обучающихся, набравших от 65 до 100% правильных ответов) (динамика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
МДК.03.02 Реализация проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха с ис-	3,3	0,0	100	27	66	0,0	23	77

пользованием компьютерных технологий												
МДК 04.01 Монтажники и слесари санитарно – технического оборудования и слесари трубопроводчики	3,8	0,0	100	65	77,2	0,0	35	65				
<b>Итого среднее значение:</b>	<b>3,55</b>	<b>0,0</b>	<b>100</b>	<b>46</b>	<b>71,6</b>	<b>0,0</b>	<b>29</b>	<b>71</b>				

## 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения – базовая подготовка

### Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов по учебному плану, подлежащих промежуточной аттестации	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Русский язык	3,8	-	100	63,6	3,6	-	100	49,0	3,5	-	100	43,4
Литература	3,7	-	100	60,0	3,4	-	100	55,1	-	-	-	-
Иностранный язык	4,4	-	100	90,9	3,9	-	100	65,3	-	-	-	-
История	3,9	-	100	61,8	3,5	-	100	40,8	-	-	-	-
Обществознание (включая экономику и право)	4,0	-	100	65,4	3,8	-	100	63,3	-	-	-	-
Химия	4,0	-	100	65,4	3,6	-	100	44,9	-	-	-	-
Биология	3,7	-	100	58,1	3,7	-	100	57,1	4,0	-	100	73,4
Физическая культура	4,3	-	100	74,5	4,5	-	100	89,8	-	-	-	-
ОБЖ	4,5	-	100	94,5	4,4	-	100	100,0	-	-	-	-
Математика	3,7	-	100	56,3	3,5	-	100	40,8	3,6	-	100	43,4
Информатика и ИКТ	3,9	-	100	69,0	3,8	-	100	63,3	-	-	-	-
Физика	3,8	-	100	61,8	3,4	-	100	36,7	3,6	-	100	43,4
Башкирский язык	4,6	-	100	100,0	4,4	-	100	87,8	-	-	-	-
Прикладная физика	-	-	-	-	3,4	-	100	36,7	-	-	-	-
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,0</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>70,9</b>	<b>3,8</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>59,3</b>	<b>3,7</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>50,9</b>
<b>2-й курс:</b>												
История	3,8	-	100	47,1	3,8	-	100	63,0	-	-	-	-
Иностранный язык	4,1	-	100	90,0	3,9	-	100	69,1	-	-	-	-
Физическая культура	зач	-	100	100	зач	-	100	100	зач	-	100	100
Русский язык и культура речи	3,9	-	100	74,3	4,1	-	100	76,5	3,9	-	100	73,4
Основы этики	4,4	-	100	91,4	4,6	-	100	98,8	4,5	-	100	91,1
Башкирский язык	4,6	-	100	97,1	4,7	-	100	97,5	4,3	-	100	82,3
Математика	3,4	-	100	38,6	3,6	-	100	48,1	3,6	-	100	44,3

Информатика	3,8	-	100	60,0	3,9	-	100	70,4	4,2	-	100	83,5
Экологические основы природопользования	3,3	-	100	34,3	3,8	-	100	63,0	3,7	-	100	53,2
Инженерная графика	3,8	-	100	61,4	4,0	-	100	74,1	-	-	-	-
Техническая механика	3,9	-	100	64,3	3,7	-	100	53,1	3,8	-	100	60,8
Электротехника и электроника	3,5	-	100	44,3	3,7	-	100	61,7	-	-	-	-
Материалы и изделия	4,1	-	100	67,1	4,0	-	100	72,8	-	-	-	-
Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	3,8	-	100	71,4	3,9	-	100	69,1	3,9	-	100	60,8
Основы геодезии	3,7	-	100	61,4	4,0	-	100	74,1	-	-	-	-
Информационные технологии в профессиональной деятельности	4,2	-	100	87,1	4,1	-	100	69,1	-	-	-	-
Газовое топливо	3,2	-	100	21,4	3,4	-	100	38,3	3,5	-	100	40,5
МДК.01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	4,1	-	100	74,3	4,1	-	100	53,1	-	-	-	-
Среднее значение по курсу:	<b>3,8</b>	-	<b>100</b>	<b>63,9</b>	<b>3,9</b>	-	<b>100</b>	<b>67,8</b>	<b>3,9</b>	-	<b>100</b>	<b>65,5</b>
<b>3- курс:</b>												
Основы философии	4,3	-	100	91,8	4,1	-	100	83,9	4,1	-	100	73,1
Иностранный язык	4,2	-	100	85,7	4,1	-	100	80,4	-	-	-	-
Физическая культура	зач	-	100	100	зач	-	100	100	зач	-	100	100
Основы строительного производства	3,9	-	100	65,3	3,6	-	100	48,2	4,1	-	100	78,2
Нормирование труда и сметы	4,2	-	100	81,6	4,0	-	100	75,0	-	-	-	-
Экономика организации	4,5	-	100	87,8	4,1	-	100	80,4	-	-	-	-
Охрана труда	3,7	-	100	57,1	4,5	-	100	83,9	4,0	-	100	66,7
Безопасность жизнедеятельности	4,5	-	100	100,0	4,5	-	100	100,0	4,3	-	100	85,9
Санитарно-техническое оборудование зданий	4,0	-	100	73,5	4,1	-	100	76,8	4,0	-	100	71,8
ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	4,2	-	100	77,6	4,1	-	100	75,0	4,1	-	100	78,2
МДК.01. 02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	4,2	-	100	75,5	4,0	-	100	64,3	4,2	-	100	78,2
ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	4,2	-	100	75,5	3,7	-	100	57,1	-	-	-	-
МДК.02.01 Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	4,0	-	100	73,5	3,8	-	100	60,7	-	-	-	-
МДК.02.02 Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	4,3	-	100	79,6	4,0	-	-	71,4	-	-	-	-
Среднее значение по курсу:	<b>4,1</b>	-	<b>100</b>	<b>78,8</b>	<b>4,0</b>	-	<b>100</b>	<b>73,6</b>	<b>4,1</b>	-	<b>100</b>	<b>76,3</b>
<b>4- курс:</b>												
Иностранный язык	4,0	-	100	72,7	4,3	-	100	83,3	-	-	-	-
Физическая культура	3,8	-	100	81,8	4,6	-	100	97,9	зач.	-	100	-

Экономика организации	3,9	-	100	57,6	4,3	-	100	75,0	3,8	-	100	53,7
Менеджмент	4,0	-	100	75,7	4,1	-	100	79,2	3,6	-	100	51,9
Правовые основы профессиональной деятельности	4,5	-	100	91,0	4,4	-	100	81,6	-	-	-	-
ПМ.03 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	4,0	-	100	63,6	3,8	-	100	56,3	3,9	-	100	62,9
МДК.03.01 Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	3,8	-	100	57,6	4,2	-	100	77,1	4,1	-	100	74,1
МДК.03.02 Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	3,8	-	100	61,7	3,7	-	100	56,3	3,7	-	100	51,9
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3,9	-	100	57,6	4,6	-	100	100,0	-	-	-	-
МДК.04.01 Выполнение работ по рабочей профессии -Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3,8	-	100	57,6	4,1	-	100	79,5	-	-	-	-
Среднее значение по курсу:	<b>4,0</b>	-	<b>100</b>	<b>67,7</b>	<b>4,2</b>	-	<b>100</b>	<b>78,6</b>	<b>3,8</b>	-	<b>100</b>	<b>58,9</b>

### Сведения о результатах прохождения учебной и производственной практики

Вид практики	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Среднее значение по курсу:												
<b>2-й курс:</b>												
Среднее значение по курсу:												
<b>3- курс:</b>												
УП.01 ПМ.01	4,6	-	100	98,0	4,9	-	100	100,0	4,5	-	100	93,6
УП.02 ПМ.02	4,6	-	100	89,8	4,0	-	100	80,4	-	-	-	-
ПП.02.ПМ.02	4,6	-	100	89,8	3,7	-	100	55,4	-	-	-	-
Среднее значение по курсу:	<b>4,6</b>	-	<b>100</b>	<b>92,5</b>	<b>4,2</b>	-	<b>100</b>	<b>78,6</b>	<b>4,5</b>	-	<b>100</b>	<b>93,6</b>
<b>4- курс:</b>												
УП03.ПМ03	4,4	-	100	84,8	4,6	-	100	100	-	-	-	-
ПП03.ПМ03	4,4	-	100	84,8	4,4	-	100	87,5	3,7			48,1
УП04.ПМ04	4,5	-	100	100,0	4,4	-	100	85,4	-	-	-	-

ПП04.ПМ04	4,1	-	100	69,7	4,4	-	100	89,6	-	-	-	-
Среднее значение по курсу:	4,4	-	100	84,8	4,5	-	100	90,6	3,7	-	-	48,1

### Сведения о государственной итоговой аттестации обучающихся

Группа	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2013-2014 учебный год				за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>группы:</b>												
3 ГСУ	4,3	-	100	87,5	4,3	-	100	81,3	-	-	-	-
4ГС-1	-	-	-	-	3,6	-	100	64,7	4,1	-	100	76,0
4ГС-2	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	100	69,6
Среднее значение:	4,3	-	100	87,5	3,9	-	100	72,7	4,1	-	100	72,9

### Показатели уровня подготовки обучающихся при самообследовании

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Показатель							
	Средний балл (динамика)	% неуспевающих (динамика)	Общая успеваемость (% без «2») (динамика)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5») (динамика)	Средний процент верных ответов (динамика)	Успешность выполнения работы		
						Низкий – не достигли базового уровня (% обучающихся, не набравших 50% правильных ответов) (динамика)	Средний – достигли базового уровня (% обучающихся, набравших от 50% до 64 % правильных ответов) (динамика)	Высокий – достигли повышенного уровня (% обучающихся, набравших от 65 до 100% правильных ответов) (динамика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
МДК.03.01 Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	3,5	-	100	47,8	71,7	-	26,1	73,9

МДК.03.02 Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	3,9	-	100	63,0	80,1	-	11,1	88,9
МДК.01. 02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	3,5	-	100	46,7	74,3	-	13,3	86,7
Итого среднее значение:	3,6	-	100	52,5	75,4	-	16,8	83,2

**09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**  
**09.02.04 Информационные системы (по отраслям) – базовая подготовка**

**Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся**

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов по учебному плану, подлежащих промежуточной аттестации	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Русский язык	3,3	-	100	27,3	3,4	-	100	30,7	3,2	-	100	24,2
Литература	3,5	-	100	36,3	3,5	-	100	23,1	-	-	-	-
Иностранный язык	3,8	-	100	72,7	4,6	-	100	53,8	-	-	-	-
История	3,6	-	100	50,0	3,8	-	100	53,8	-	-	-	-
Обществознание (включая экономику и право)	3,6	-	100	45,4	4,0	-	100	61,5	-	-	-	-
Химия	3,8	-	100	81,8	3,6	-	100	38,4	-	-	-	-
Биология	3,0	-	100	0,0	3,7	-	100	69,2	3,7	-	100	60,6
Физическая культура	3,8	-	100	50,0	4,2	-	100	84,6	-	-	-	-
ОБЖ	3,7	-	100	63,6	4,0	-	100	69,2	-	-	-	-
Математика	3,0	-	100	0,0	3,5	-	100	23,1	3,6	-	100	54,5
Информатика и ИКТ	4,0	-	100	63,6	4,1	-	100	69,2	-	-	-	-
Физика	3,4	-	100	41,0	3,4	-	100	30,7	3,2	-	100	24,2
Башкирский язык	3,7	-	100	63,6	3,7	-	100	46,1	-	-	-	-
Прикладная физика	-	-	100	-	3,4	-	100	30,7	-	-	-	-
Среднее значение по курсу:	<b>3,6</b>	-	<b>100</b>	<b>45,8</b>	<b>3,8</b>	-	<b>100</b>	<b>48,9</b>	<b>3,4</b>	-	<b>100</b>	<b>40,9</b>
<b>2-й курс:</b>												
Основы философии	-	-	-	-	3,8	-	100	61,5	-	-	-	-
История	-	-	-	-	3,6	-	100	61,5	3,6	-	100	50,0
Иностранный язык	-	-	-	-	3,9	-	100	61,5	-	-	-	-

Физическая культура					зач	-	100	100	зач	-	100	100
Русский язык и культура речи	-	-	-	-	3,8	-	100	69,2	3,3	-	100	21,4
Башкирский язык	-	-	-	-	4,4	-	100	84,6	-	-	-	-
Элементы высшей математики	-	-	-	-	3,3	-	100	30,8	-	-	-	-
Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	-	-	-	-	3,5	-	100	38,4	-	-	-	-
Операционные системы	-	-	-	-	3,3	-	100	30,8	3,9	-	100	64,2
Устройство и функционирование информационной системы	-	-	-	-	3,5	-	100	38,4	-	-	-	-
Основы алгоритмизации и программирования	-	-	-	-	3,6	-	100	38,4	3,9	-	100	71,4
Технические средства информатизации	-	-	-	-	3,8	-	100	61,5	4,4	-	100	92,8
Основы электротехники и электроники	-	-	-	-	3,8	-	100	69,2	-	-	-	-
ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	-	-	-	-	3,9	-	100	69,2	-	-	-	-
МДК 03.01 Выполнение работ по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	-	-	-	-	3,7	-	100	46,1	-	-	-	-
Среднее значение по курсу:	-	-	-	-	<b>3,7</b>	-	<b>100</b>	<b>54,4</b>	<b>3,8</b>	-	<b>100</b>	<b>60,0</b>
<b>3- курс:</b>												
Иностранный язык	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Физическая культура	-	-	-	-	-	-	-	-	зач	-	100	100
Элементы математической логики	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	100	41,7
Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документооборот	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основы проектирования баз данных	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Безопасность жизнедеятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	-	100	92,0
Этика деловых отношений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Экономика организации	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	-	100	83,3
Бухгалтерский учет	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	-	100	83,3
Интеллектуальные системы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МДК.01.01 Эксплуатация информационной системы	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	100	66,7
МДК.01.03 Инструментальные средства программирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МДК.02.01 Информационные технологии и платформы разработки ИС	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-	100	66,7
МДК.02.03 Программный комплекс 1С:Предприятие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Среднее значение по курсу:	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4,0</b>	-	<b>100</b>	<b>72,3</b>

### Сведения о результатах прохождения учебной и производственной практики

Вид практики	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Среднее значение по курсу:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2-й курс:</b>												
УП.03 ПМ.03	-	-	-	-	4,0	-	100	69,2	-	-	-	-
Среднее значение по курсу:	-	-	-	-	<b>4,0</b>	-	<b>100</b>	<b>69,2</b>	-	-	-	-
<b>3- курс:</b>												
ПП.01ПМ.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Среднее значение по курсу:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Показатели уровня подготовки обучающихся при самообследовании

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Показатель							
	Средний балл (динамика)	% неуспевающих (динамика)	Общая успеваемость (% без «2») (динамика)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5») (динамика)	Средний процент верных ответов (динамика)	Успешность выполнения работы		
						Низкий – не достигли базового уровня (% обучающихся, не набравших 50% правильных ответов) (динамика)	Средний – достигли базового уровня (% обучающихся, набравших от 50% до 64 % правильных ответов) (динамика)	Высокий – достигли повышенного уровня (% обучающихся, набравших от 65 до 100% правильных ответов) (динамика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
МДК.01.01 Эксплуатация информационной системы	3,8	-	100	58,3	15,6	-	10,0	90,0
МДК.02.01 Информационные технологии и платформы разработки ИС	3,8	-	100	58,3	79,2	-	-	100,0
МДК 03.01 Выполнение работ по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	3,8	-	100	75,0	77,9	-	16,7	83,3
Итого среднее значение:	3,8	-	100	63,9	57,6	-	13,4	91,1

## 13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

### 13.02.01 Тепловые электрические станции – базовая подготовка

#### Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов по учебному плану, подлежащих промежуточной аттестации	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>1-й курс:</b>												
Русский язык	3,4	-	100	39,3	3,3	-	100	27,3	3,6	-	100	52,4
Литература	3,6	-	100	42,9	3,4	-	100	31,8	-	-	-	-
Иностранный язык	4,2	-	100	89,3	3,9	-	100	68,2	-	-	-	-
История	3,5	-	100	32,1	3,6	-	100	50,0	-	-	-	-
Обществознание (включая экономику и право)	3,6	-	100	39,3	4,0	-	100	72,7	-	-	-	-
Химия	3,6	-	100	42,9	3,6	-	100	40,9	-	-	-	-
Биология	3,5	-	100	35,7	3,9	-	100	86,4	4,0	-	100	64,3
Физическая культура	4,4	-	100	75,0	4,5	-	100	86,4	-	-	-	-
ОБЖ	4,6	-	100	100,0	4,5	-	100	100,0	-	-	-	-
Математика	3,7	-	100	46,4	3,5	-	100	36,4	3,9	-	100	64,3
Информатика и ИКТ	3,7	-	100	50,0	3,9	-	100	63,6	-	-	-	-
Физика	3,7	-	100	57,1	3,5	-	100	40,9	3,7	-	100	54,8
Башкирский язык	4,3	-	100	92,9	4,3	-	100	90,9	-	-	-	-
Прикладная физика	-	-	100	-	4,0	-	100	40,9	-	-	-	-
Среднее значение по курсу:	<b>3,8</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>57,1</b>	<b>3,9</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>59,7</b>	<b>3,8</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>59,0</b>
<b>2-й курс:</b>												
История	3,9	-	100	61,5	3,8	-	100	56,0	3,8	-	-	61,5
Иностранный язык	4,2	-	100	84,6	3,9	-	100	64,0	-	-	-	-
Физическая культура	зач	-	100	100	зач	-	100	100	зач	-	100	100
Русский язык и культура речи	4,6	-	100	76,9	3,7	-	100	48,0	3,8	-	-	59,0
Башкирский язык	4,6	-	100	100,0	4,4	-	100	88,0	4,3	-	100	76,9
Этика	4,5	-	100	96,2	4,4	-	100	88,0	-	-	-	-
Математика	3,7	-	100	61,5	3,5	-	100	32,0	3,5	-	100	41,0
Инженерная графика	3,7	-	100	53,8	3,7	-	100	48,0	3,7	-	100	51,3
Электротехника и электроника	3,7	-	100	65,4	3,5	-	100	40,0	-	-	-	-
Техническая механика	3,6	-	100	61,5	3,4	-	100	32,0	-	-	-	-
Материаловедение	3,7	-	100	69,2	3,6	-	100	36,0	-	-	-	-
Теоретические основы теплотехники	3,8	-	100	65,4	3,7	-	100	44,0	3,9	-	100	69,2
Гидравлика и гидравлические машины	3,9	-	100	69,2	3,6	-	100	40,0	-	-	-	-
Измерительная техника	3,8	-	100	53,8	3,6	-	100	40,0	3,6	-	100	46,2
Прикладная графика	4,2	-	100	80,8	4,2	-	100	76,0	-	-	-	-

МДК.01.01 Техническое обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях	3,5	-	100	46,2	3,9	-	100	60,0	-	-	-	-
Среднее значение по курсу:	<b>3,9</b>	-	<b>100</b>	<b>69,7</b>	<b>3,8</b>	-	<b>100</b>	<b>52,8</b>	<b>3,8</b>	-	<b>100</b>	<b>57,9</b>
<b>3- курс:</b>												
Основы философии	3,8	-	100	55,6	3,9	-	100	76,9	3,7	-	100	61,5
Иностранный язык	4,2	-	100	75,0	3,8	-	100	61,5	-	-	-	-
Физическая культура	зач	-	100	100	зач	-	100	100	зач	-	100	100
Экологические основы природопользования	3,1	-	100	54,1	3,6	-	100	57,7	-	-	-	-
Метрология, стандартизация и сертификация	3,8	-	100	55,6	3,6	-	100	46,2	-	-	-	-
Информационные технологии в профессиональной деятельности	4,5	-	100	70,8	3,7	-	100	46,2	-	-	-	-
Основы экономики	3,8	-	100	54,2	3,4	-	100	38,5	-	-	-	-
Охрана труда	3,6	-	100	45,8	4,2	-	100	69,2	-	-	-	-
Безопасность жизнедеятельности	4,6	-	100	100,0	4,3	-	100	100,0	4,6	-	100	100,0
Электрооборудование	3,6	-	100	50,0	3,9	-	100	53,8	-	-	-	-
Социальная психология	4,7	-	100	100,0	-	-	100	-	-	-	-	-
ПМ.01 Обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях	3,4	-	100	37,5	4,0	-	100	69,2	3,7	-	100	50,0
МДК.01.01 Техническое обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях	3,4	-	100	41,7	4,0	-	100	73,1	3,7	-	100	42,3
ПМ.02 Обслуживание турбинного оборудования на тепловых электрических станциях	4,0	-	100	66,7	3,8	-	100	61,5	-	-	-	-
МДК 02.01 Техническое обслуживание турбинного оборудования на тепловых электрических станциях электрических	3,4	-	100	37,5	3,6	-	100	50,0	-	-	-	-
ПМ.06Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям	3,7	-	100	45,8	3,8	-	100	73,1	3,9	-	100	69,2
МДК 06.01 Выполнение работ по рабочей профессии «Машинист котлов»	3,5	-	100	70,8	4,5	-	100	92,3	3,7	-	100	53,8
Среднее значение по курсу:	<b>3,8</b>	-	<b>100</b>	<b>60,1</b>	<b>3,9</b>	-	<b>100</b>	<b>64,6</b>	<b>3,9</b>	-	<b>100</b>	<b>62,8</b>
<b>4- курс:</b>												
Иностранный язык	4,0	-	100	70,8	4,0	-	100	66,7	-	-	-	-
Физическая культура	4,7	-	100	87,5	4,3	-	100	75,0	зач	-	100	100
Основы экономики	3,8	-	100	62,5	4,1	-	100	79,2	-	-	-	-
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4,2	-	100	66,7	4,5	-	100	91,7	4,2	-	100	73,1
ПМ.03 Ремонт теплоэнергетического оборудования	4,0	-	100	70,8	4,5	-	100	95,8	4,3	-	100	80,8
МДК.03.01 Технология ремонта теплоэнергетического оборудования	3,7	-	100	50,0	4,0	-	100	75,0	4,5	-	100	76,9

ПМ.04 Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление им	3,8	-	100	45,8	3,5	-	100	37,5	-	-	-	-
МДК 04.01 Основы контроля технологических процессов и управления ими	3,4	-	100	37,5	3,4	-	100	33,3	-	-	-	-
ПМ.05 Организация и управление работами коллектива исполнителей	4,4	-	100	79,2	4,5	-	100	87,5	-	-	-	-
МДК 05.01 Основы управления персоналом производственного подразделения	4,2	-	100	66,7	4,2	-	100	79,2	4,8	-	-	100,0
Среднее значение по курсу:	<b>4,0</b>	-	<b>100</b>	<b>63,8</b>	<b>4,1</b>	-	<b>100</b>	<b>72,1</b>	<b>4,4</b>	-	<b>100,0</b>	<b>82,7</b>

### Сведения о результатах прохождения учебной и производственной практики

Вид практики	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Среднее значение по курсу:												
<b>2-й курс:</b>												
УП.01 ПМ.01	4,2	-	100	84,6	3,9	0,00	100,0	92,0	-	-	-	-
Среднее значение по курсу:	<b>4,2</b>	-	<b>100</b>	<b>84,6</b>	<b>3,9</b>	<b>0,00</b>	<b>100,0</b>	<b>92,0</b>	-	-	-	-
<b>3- курс:</b>												
ПП.01 ПМ.01	3,7	-	100	70,8	4,1	0,00	100,0	88,5	3,8	0,00	100,0	61,5
ПП.02 ПМ.02	3,8	-	100	62,5	4,0	0,00	100,0	73,5	-	-	-	-
УП.06 ПМ.06	-	-	-	-	4,2	0,00	100,0	84,6	3,8	0,00	100,0	57,7
ПП.06 ПМ.06	3,8	-	100	66,7	4,2	0,00	100,0	84,6	4,0	0,00	100,0	69,2
Среднее значение по курсу:	<b>3,8</b>	-	<b>100</b>	<b>66,7</b>	<b>4,1</b>	<b>0,00</b>	<b>100,0</b>	<b>82,8</b>	<b>3,9</b>	<b>0,00</b>	<b>100,0</b>	<b>62,8</b>
<b>4- курс:</b>												
ПП.03 ПМ.03	4,0	-	100	70,8	4,7	0,00	100,0	100,0	4,3	0,00	100,0	88,5
ПП.04 ПМ.04	3,5	-	100	45,8	3,7	0,00	100,0	41,7	-	-	-	-
ПП.05 ПМ.05	4,2	-	100	70,8	4,6	0,00	100,0	87,5	-	-	-	-
Среднее значение по курсу:	<b>3,9</b>	-	<b>100</b>	<b>62,5</b>	<b>4,3</b>	<b>0,00</b>	<b>100,0</b>	<b>76,4</b>	4,3	0,00	100,0	88,5

### Сведения о государственной итоговой аттестации обучающихся

Группа	Показатели в конце каждого учебного года
--------	--

	за 2013-2014					за 2014-2015					за 2015-2016		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость	
<b>группа:</b>													
ДТП					4,3	-	100	87,5	4,1			66,7	
Среднее значение:					4,3	-	100	87,5	4,1			66,7	

### Показатели уровня подготовки обучающихся при самообследовании

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Показатель								
	Показатель						Успешность выполнения работ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
МДК.01.01 Техническое обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях	3,9	-	100	64,3	78,5	-	11,5	88,5	
МДК 02.01 Техническое обслуживание турбинного оборудования на тепловых электрических станциях	3,5	-	100	42,9	72,9	-	26,9	73,1	
МДК 03.01 Технологии ремонта теплоэнергетического оборудования	4,0	-	100	64,3	77,9	-	26,9	73,1	
МДК 04.01 Основы контроля технологических процессов и	3,9	-	100	60,7	79,0	-	11,5	88,5	

управления ими												
МДК 06.01 Выполнение работ по рабочей профессии Машинист котлов	3,8	-	100	57,1	79,0	-	23,1	76,9				
Итого среднее значение:	3,8	-	100	57,9	77,5	-	20,0	80,0				

### 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование – базовая подготовка

#### Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов по учебному плану, подлежащих промежуточной аттестации	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Русский язык	3,3	-	100	28,5	3,5	-	100	43,6	3,8	-	100	66,0
Литература	3,5	-	100	36,7	3,5	-	100	41,0	-	-	100	-
Иностранный язык	4,3	-	100	91,8	4,1	-	100	87,2	-	-	100	-
История	3,7	-	100	40,8	3,8	-	100	64,0	-	-	100	-
Обществознание (включая экономику и право)	3,6	-	100	42,9	3,5	-	100	30,7	-	-	100	-
Химия	3,7	-	100	51,0	3,7	-	100	48,7	-	-	100	-
Биология	3,3	-	100	34,6	3,9	-	100	84,6	4,7	-	100	85,1
Физическая культура	4,0	-	100	73,5	4,2	-	100	69,0	-	-	100	-
ОБЖ	4,3	-	100	95,9	4,5	-	100	94,8	-	-	100	-
Математика	3,4	-	100	34,6	3,6	-	100	38,5	3,9	-	100	74,5
Информатика и ИКТ	3,6	-	100	53,1	3,9	-	100	71,8	-	-	100	-
Физика	3,5	-	100	44,8	3,5	-	100	38,5	4,0	-	100	78,7
Башкирский язык	4,4	-	100	85,7	4,2	-	100	87,1	-	-	100	-
Прикладная физика	-	-	100	-	3,5	-	100	38,4	-	-	100	-
Среднее значение по курсу:	<b>3,7</b>	-	100	<b>54,9</b>	<b>3,8</b>	-	100	<b>60,0</b>	<b>4,1</b>	-	100	<b>76,1</b>
<b>2-й курс:</b>												
История	4,2	-	100	81,5	3,9	-	100	87,5	3,9	-	100	72,2
Иностранный язык	3,7	-	100	51,9	3,9	-	100	68,9	-	-	100	-
Физическая культура	зач	-	100	100	зач	-	100	100	зач	-	100	100
Русский язык и культура речи	3,8	-	100	51,9	3,9	-	100	60,4	3,9	-	100	66,7
Башкирский язык	4,5	-	100	92,6	4,4	-	100	89,6	4,1	-	100	88,8
Этика	4,6	-	100	96,3	4,4	-	100	81,3	-	-	100	-
Математика	3,5	-	100	44,4	3,6	-	100	45,8	3,6	-	100	38,9
Экологические основы природопользования	-	-	100	-	3,5	-	100	47,9	-	-	100	-

Инженерная графика	3,7	-	100	55,6	3,8	-	100	54,2	-	-	100	-
Электротехника и электроника	3,4	-	100	33,3	3,6	-	100	45,8	3,6	-	100	50,0
Метрология, стандартизация и сертификация	3,6	-	100	44,4	3,7	-	100	52,1	3,6	-	100	50,0
Техническая механика	3,3	-	100	25,9	3,8	-	100	64,8	-	-	100	-
Материаловедение	4,3	-	100	85,2	4,1	-	100	68,9	-	-	100	-
Теоретические основы теплотехники	3,6	-	100	48,1	3,7	-	100	54,2	3,8	-	100	55,5
Информационные технологии в профессиональной деятельности	4,0	-	100	70,4	4,3	-	100	79,3	-	-	100	60,3
Основы социальной психологии	4,7	-	100	100,0	-	-	100	-	-	-	100	-
Среднее значение по курсу:	<b>3,9</b>	-	100	<b>63,0</b>	<b>3,9</b>	-	100	<b>64,3</b>	<b>3,8</b>	-	100	<b>60,3</b>
<b>3- курс:</b>												
Основы философии	4,3	-	100	100,0	3,8	-	100	56,0	3,8	-	100	52,1
Иностранный язык	4,2	-	100	77,8	4,0	-	100	76,0	-	-	100	-
Физическая культура	зач	-	100	100	зач	-	100	100	зач	-	100	100
Экологические основы природопользования	3,2	-	100	22,2	3,4	-	100	44,0	-	-	100	-
Основы экономики	3,2	-	100	22,2	4,5	-	100	92,0	-	-	100	-
Охрана труда	3,7	-	100	44,4	3,8	-	100	72,0	3,9	-	100	62,5
Безопасность жизнедеятельности	4,7	-	100	100,0	4,2	-	100	60,0	4,2	-	100	91,7
Измерительная техника	3,6	-	100	44,4	4,2	-	100	80,0	3,8	-	100	54,2
Компьютерная графика	3,9	-	100	55,6	4,2	-	100	80,0	-	-	100	-
ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	3,8	-	100	44,4	3,6	-	100	52,0	-	-	100	-
МДК.01.01 Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	3,4	-	100	33,3	3,8	-	100	64,0	4,0	-	100	64,6
МДК.05.01 Выполнение работ по рабочей профессии Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3,8	-	100	66,7	3,9	-	100	64,0	-	-	100	-
Среднее значение по курсу:	<b>3,8</b>	-	100	<b>55,5</b>	<b>3,9</b>	-	100	<b>67,3</b>	<b>3,9</b>	-	100	<b>65,0</b>
<b>4- курс:</b>												
Иностранный язык	4,0	-	100	62,5	4,4	-	100	88,9	4,2	-	100	88,0
Физическая культура	3,9	-	100	68,8	5,0	-	100	100,0	4,3	-	100	76,0
Основы экономики	3,8	-	100	56,3	4,0	-	100	66,7	-	-	-	-
Правовые основы профессиональной деятельности	4,6	-	100	93,8	4,2	-	100	100,0	4,4	-	100	84,0
ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	3,7	-	100	43,8	3,4	-	100	44,4	-	-	-	-
МДК02.01 Технология ремонта теплотехнического оборудования и оборудования систем тепло- и топливоснабжения сигнализации	3,9	-	100	62,5	4,3	-	100	77,8	-	-	-	-

ПМ.03Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	3,9	-	100	43,8	3,6	-	100	33,3	-	-	-	-
МДК03.01 Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	3,8	-	100	62,5	4,0	-	100	77,8	4,0	-	100	64,0
ПМ.04Организация и управление работой трудового коллектива	4,3	-	100	87,5	4,4	-	100	88,9	-	-	-	-
МДК.04.01 Организация и управление работой трудового коллектива	3,7	-	100	56,3	3,9	-	100	66,7	3,8	-	100	48,0
ПМ.05Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям и служащих	3,6	-	100	37,5	3,3	-	100	33,3	4,1	-	100	72,0
Среднее значение по курсу:	<b>3,9</b>	-	100	<b>61,4</b>	<b>4,0</b>	-	100	<b>73,2</b>	<b>4,1</b>	-	100	<b>72,0</b>

### Сведения о результатах прохождения учебной и производственной практики

Вид практики	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Среднее значение по курсу:												
<b>2-й курс:</b>												
УП.01 ПМ.01	4,0	-	100	81,5	4,6	-	100	97,9				
Среднее значение по курсу:	<b>4,0</b>	-	100	<b>81,5</b>	<b>4,6</b>	-	100	<b>97,9</b>				
<b>3- курс:</b>												
ПП.01 ПМ.01	3,8	-	100	55,6	3,7	-	100	52,0				
Среднее значение по курсу:	<b>3,8</b>	-	100	<b>55,6</b>	<b>3,7</b>	-	100	<b>52,0</b>				
<b>4- курс:</b>												
ПП02.ПМ02	3,8	-	100	62,5	4,0	-	100	77,8				
ПП03.ПМ03	3,8	-	100	62,5	3,9	-	100	66,7				
ПП04.ПМ04	3,8	-	100	56,3	3,9	-	100	100,0				
ПП05.ПМ05	3,8	-	100	56,3	3,7	-	100	55,6	4,2	-	100	100,0
Среднее значение по курсу:	<b>3,8</b>	-	100	<b>59,4</b>	<b>3,9</b>	-	100	<b>75,0</b>	<b>4,2</b>	-	100	<b>100,0</b>

### Сведения о государственной итоговой аттестации обучающихся

Группа	Показатели в конце каждого учебного года
--------	--



Оператор котельной												
Итого среднее значение:	3,5	-	100	45,2	73,5	-	21,4	78,6				

### 13.02.03 Электрические станции, сети и системы – базовая подготовка

#### Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов по учебному плану, подлежащих промежуточной аттестации	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Русский язык	3,4	-	100	42,5	3,6	-	100	55,6	3,4	-	100	16,6
Литература	3,5	-	100	36,6	3,8	-	100	57,8				
Иностранный язык	4,1	-	100	81,4	4,1	-	100	82,2				
История	3,4	-	100	37,0	3,6	-	100	46,6				
Обществознание (включая экономику и право)	4,2	-	100	80,9	4,0	-	100	73,3				
Химия	3,3	-	100	31,4	3,9	-	100	57,8				
Биология	3,3	-	100	33,3	3,7	-	100	70,8	3,8	-	100	98,6
Физическая культура	4,5	-	100	92,7	4,6	-	100	88,9				
Основы безопасности жизнедеятельности	4,2	-	100	90,7	4,3	-	100	93,3				
Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	3,4	-	100	35,1	3,6	-	100	46,7	3,5	-	100	50,0
Информатика	3,7	-	100	51,8	4,0	-	100	66,7				
Физика	3,5	-	100	50,0	3,6	-	100	55,6	3,4	-	100	31,4
Башкирский язык	4,3	-	100	94,4	4,4	-	100	86,6				
Прикладная физика	-	-	-	-	3,8	-	100	64,4				
Среднее значение по курсу:	<b>3,8</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>58,3</b>	<b>3,9</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>67,6</b>	<b>3,5</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>49,1</b>
<b>2-й курс:</b>												
Основы философии	3,5	-	100	50,0	3,6	-	100	52,6				
История	3,4	-	100	33,3	3,6	-	100	42,1	3,8	-	100	66,0
Иностранный язык	3,6	-	100	83,3	4,1	-	100	79,6				
Физическая культура	зач	-	100	100	зач	-	100	100	зач	-	100	100
Русский язык и культура речи	3,5	-	100	41,7	3,8	-	100	63,2	3,8	-	100	63,8
Башкирский язык	4,0	-	100	66,7	4,5	-	100	90,7				
Математика	3,5	-	100	41,2	3,4	-	100	33,3	3,8	-	100	57,4
Экологические основы природопользования	3,2	-	100	20,8	3,2	-	100	19,3	3,8	-	100	57,4
Инженерная графика	3,8	-	100	58,3	3,7	-	100	35,2	4,1	-	100	74,5
Электротехника и электроника	3,3	-	100	33,3	3,7	-	100	61,1	3,6	-	100	51,1

Метрология, стандартизация и сертификация	3,3	-	100	45,8	3,5	-	100	38,9	3,9	-	100	59,6
Техническая механика	3,2	-	100	20,8	3,3	-	100	26,3	3,7	-	100	48,9
Материаловедение	3,8	-	100	45,8	3,8	-	100	56,1	4,3	-	100	74,5
Информационные технологии в профессиональной деятельности	3,8	-	100	54,2	3,7	-	100	44,4				
Электронная техника	3,4	-	100	29,2	3,4	-	100	22,2				
Измерительная техника	4,1	-	100	62,5	4,6	-	100	100				
Электрические машины и трансформаторы	3,6	-	100	45,8	4,4	-	100	85,2				
Среднее значение по курсу:	<b>3,6</b>	-	<b>100</b>	<b>45,8</b>	<b>3,8</b>	-	<b>100</b>	<b>53,1</b>	<b>3,9</b>	-	<b>100</b>	<b>61,5</b>
<b>3- курс:</b>												
Иностранный язык					3,8	-	100	57,9				
Физическая культура					зач	-	100	100	зач	-	100	100
Основы экономики					3,7	-	100	36,8				
Охрана труда					3,2	-	100	19,0	3,5	-	100	43,4
Безопасность жизнедеятельности					4,3	-	100	100	4,3	-	100	96,2
Компьютерная графика					3,7	-	100	52,4	3,9	-	100	64,2
ПМ01. Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем					3,6	-	100	52,4				
МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем					3,5	-	100	47,4	3,7	-	100	47,4
МДК.01.02 Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем					3,7	-	100	63,2				
МДК.02.01 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций сетей и систем					3,6	-	100	57,9				
Среднее значение по курсу:					<b>3,7</b>	-	<b>100</b>	<b>54,1</b>	<b>3,9</b>	-	<b>100</b>	<b>62,8</b>
<b>4- курс:</b>												
Иностранный язык	4,5	-	100	87,5								
Физическая культура	4,5	-	100	100								
Правовые основы профессиональной деятельности	4,2	-	100	100								
ПМ.02 Эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем	4,9	-	100	100					3,8	-	100	48,6
МДК 02.02 Релейная защита электрооборудования электрических станций сетей и систем	3,9	-	100	87,5					3,4	-	100	38,9
ПМ.03 Контроль и управление технологическими процессами производства, передачи и распределения электроэнергии в электроэнергетических системах	4,6	-	100	100								

МДК 03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах	4,7	-	100	100					3,4	-	100	22,2
МДК 03.02 Учет и реализация электрической энергии	4,5	-	100	100								
ПМ.04 Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем	3,5	-	100	50,0					3,7	-	100	55,6
МДК 04.01 Техническая диагностика и ремонт электрооборудования	4,5	-	100	100					3,4	-	100	38,9
ПМ05. Организация и управление работами коллектива исполнителей	5,0	-	100	100								
МДК 05.01 Основы управления персоналом производственного подразделения	4,9	-	100	100								
ПМ06. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4,8	-	100	100								
МДК 06.01 Выполнение работ по профессии - электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	3,9	-	100	87,5					3,7	-	100	44,4
Среднее значение по курсу:	<b>4,5</b>	-	<b>100</b>	<b>93,8</b>					<b>3,6</b>	-	<b>100</b>	<b>41,4</b>

### Сведения о результатах прохождения учебной и производственной практики

Вид практики	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	5Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и 5)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Среднее значение по курсу:												
<b>2-й курс:</b>												
Среднее значение по курсу:												
<b>3- курс:</b>												
УП01.ПП01					4,1	-	100	73,7				
ПП01.ПМ01					4,2	-	100	84,2				

УП02.ПМ02					3,5	-	100	36,8		
ПТ02.ПМ02					4,2	-	100	84,2		
Среднее значение по курсу:					<b>4,0</b>	-	<b>100</b>	<b>69,7</b>		
<b>4- курс:</b>										
ПП03.ПМ03	4,6	-	100	100						
УП04.ПМ04	5,0	-	100	100				3,4	-	100
ПТ04.ПМ04	5,0	-	100	100				4,2	-	100
ПТ05.ПМ05	5,0	-	100	100						
УП06.ПМ06	5,0	-	100	100						
УП06.ПМ06	5,0	-	100	100				4,1	-	100
Среднее значение по курсу:	<b>4,9</b>	-	<b>100</b>	<b>100</b>				<b>3,9</b>	-	<b>100</b>
										<b>63,0</b>

### Сведения о государственной итоговой аттестации обучающихся

Группа	Показатели в конце каждого учебного года												
	за 2013-2014 учебный год	за 2014-2015 учебный год	за 2015-2016 учебный год										
1	Средний балл	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	% неуспевающих												
	Общая успеваемость (% без «2»)												
	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)												
	Средний балл												
	% неуспевающих												
	Общая успеваемость												
	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)												
	Средний балл												
	% неуспевающих												
	Общая успеваемость												
	Качественная успеваемость (% на «4» и 5)												
	3 СУ	3,5	-	100	25,0	4,25	-	100	75,0				
Среднее значение:	<b>3,5</b>	-	<b>100</b>	<b>25,0</b>	<b>4,25</b>	-	<b>100</b>	<b>75,0</b>					

### Показатели уровня подготовки обучающихся при самообследовании

1	Показатель				Успешность выполнения работ				
	2	3	4	5	6	7	8	9	
Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Средний балл (динамика)	% неуспевающих (динамика)	Общая успеваемость (% без «2») (динамика)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5») (динамика)	Средний процент верных ответов (динамика)	низкий – не достигли базового уровня (% обучающихся, набравших 50% правильных ответов) (динамика)	Средний – достигли базового уровня (% обучающихся, набравших от 50% до 64 % правильных ответов) (динамика)	Высокий – достигли повышенного уровня (% обучающихся, набравших от 65 до 100% правильных ответов) (динамика)	

МДК 01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	3,5	-	100	43,8	69,4	-	12,5	87,5
МДК 01.02 Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем	3,5	-	100	47,1	72,6	-	23,5	76,5
МДК 02.01 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций сетей и систем	3,4	-	100	37,5	72,5	-	12,5	87,5
МДК 02.02 Релейная защита электрооборудования электрических станций сетей и систем	3,5	-	100	43,8	70,0	-	25,1	74,9
Итого среднее значение:	<b>3,5</b>	-	<b>100</b>	<b>43,1</b>	<b>71,1</b>	-	<b>18,4</b>	<b>81,6</b>

### 13.02.03 Электрические станции, сети и системы – углубленная подготовка

#### Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов по учебному плану, подлежащих промежуточной аттестации	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Русский язык												
Литература												
Иностранный язык												
История												
Обществознание (включая экономику и право)												
Химия												
Биология												
Физическая культура												
ОБЖ												
Математика												
Информатика и ИКТ												
Физика												
Башкирский язык												



ПМ01. Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	4,5	-	100	100	3,8	-	100	50,0	4,5	-	100	95,5
МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	4,5	-	100	100	4,0	-	100	72,2	4,3	-	100	81,8
ПМ 02. Эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем	4,0	-	100	84,6	3,8	-	100	80,0	4,5	-	100	95,5
МДК.02.01 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций сетей и систем	4,4	-	100	100	3,9	-	100	61,1	4,7	-	100	100
МДК.02.02 Релейная защита электрооборудования электрических станций сетей и систем	4,3	-	100	76,9	4,1	-	100	72,2	4,5	-	100	86,4
ПМ 03. Контроль и управление технологическими процессами производства, передачи и распределения электроэнергии в электроэнергетических системах	4,6	-	100	100	4,2	-	100	83,3				
МДК.03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах	4,8	-	100	100	3,9	-	100	66,7	3,9	-	100	38,2
МДК.03.02 Учет и реализация электрической энергии	4,5	-	100	100	4,3	-	100	100				
ПМ 07. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4,7	-	100	100	4,1	-	100	61,1				
МДК.07.01 Выполнение работ по профессии - электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	4,2	-	100	92,3	3,8	-	100	50,0				
Среднее значение по курсу:	<b>4,5</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>95,5</b>	<b>4,1</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>72,9</b>	<b>4,4</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>83,4</b>
<b>5- курс:</b>												
Иностранный язык					4,7	-	100	100				
Физическая культура					4,7	-	100	100				
Правовые основы профессиональной деятельности					4,5	-	100	100				
ПМ 04. Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем					4,4	-	100	92,3	3,9	-	100	62,5
МДК.04.01 Техническая диагностика и ремонт электрооборудования					4,0	-	100	69,2	3,9	-	100	61,1
ПМ 05. Организация и управление работами коллектива исполнителей					4,8	-	100	100	4,4	-	100	81,3
МДК.05.01 Основы управления персоналом производственного подразделения					4,6	-	100	100	4,3	-	100	83,3
ПМ 06. Участие в исследованиях по энергосбережению, разработке и отладке новых технологических режимов, техническом перевооружении и реконструкции производства электрической энергии					5,0	-	100	100				
МДК.06.01 Энергосбережение в энергетике					4,8	-	100	100				

МДК.06.02 Основы реинжиниринга производства электрической энергии					4,5	-	100	100				
Среднее значение по курсу:					4,6	-	100	96,2	4,1	-	100	72,1

### Сведения о результатах прохождения учебной и производственной практики

Вид практики	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Среднее значение по курсу:												
<b>2-й курс:</b>												
Среднее значение по курсу:												
<b>3- курс:</b>												
УП01.ПМ01	4,5	-	100	90,9	4,5	-	100	90,9				
Среднее значение по курсу:	<b>4,5</b>	-	<b>100</b>	<b>90,9</b>	<b>4,5</b>	-	<b>100</b>	<b>90,9</b>				
<b>4- курс:</b>												
ПП01.ПМ01	5,0	-	100	100	4,7	-	100	100	4,9	-	100	95,5
ПП02.ПМ02	5,0	-	100	100	4,7	-	100	100	4,9	-	100	95,5
УП03.ПМ03	4,7	-	100	100	4,7	-	100	100				
УП07.ПМ07	5,0	-	100	100	4,1	-	100	61,1				
Среднее значение по курсу:	<b>4,9</b>	-	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>4,6</b>	-	<b>100</b>	<b>90,3</b>	<b>4,9</b>	-	<b>100</b>	<b>95,5</b>
<b>5- курс:</b>												
УП04.ПМ04					4,3	-	100	92,3	3,8	-	100	55,6
ПП04.ПМ04					4,8	-	100	100	4,5	-	100	83,3
ПП05.ПМ05					5,0	-	100	100	4,5	-	100	100
УП06.ПМ06					5,0	-	100	100				
Среднее значение по курсу:					<b>4,8</b>	-	<b>100</b>	<b>98,1</b>	<b>4,3</b>	-	<b>100</b>	<b>79,6</b>

Группа	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2013-2014 учебный год				за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Группа:												
5 С									4,59	-	100	88,2
Среднее значение:									4,59	-	100	88,2

### Сведения о государственной итоговой аттестации обучающихся

Группа	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2013-2014 учебный год				за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и 5)
Группа:												
5 С									4,59	-	100	88,2
Среднее значение:									4,59	-	100	88,2

### Показатели уровня подготовки обучающихся при самообследовании

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Показатель											
	Показатель									Успешность выполнения работ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
МДК 01.01 Техническое об-	3,9	-	100	53,3	79,7	-	20,0	80,0				
	Средний балл (динамика)	% неуспевающих (динамика)	Общая успеваемость (% без «2») (динамика)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5») (динамика)	Средний процент верных ответов (динамика)	Низкий – не достигли базового уровня (% обучающихся, набравших 50% правильных ответов) (динамика)	Средний – достигли базового уровня (% обучающихся, набравших от 50% до 64 % правильных ответов) (динамика)	Высокий – достигли повышенного уровня (% обучающихся, набравших от 65 до 100% правильных ответов) (динамика)				

служивание электрооборудования электрических станций, сетей и систем									
МДК 01.02 Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем	3,5	-	100	29,4	65,9	-	41,2	58,8	
МДК 02.01 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций сетей и систем	3,7	-	100	46,7	80,3	-	6,7	93,3	
МДК 02.02 Релейная защита электрооборудования электрических станций сетей и систем	3,8	-	100	62,5	75,3	-	18,8	81,2	
МДК 05.01 Основы управления персоналом производственного подразделения	4,3	-	100	75,0	84,4	-	6,3	93,7	
Итого среднее значение:	<b>3,8</b>	-	<b>100</b>	<b>53,4</b>	<b>77,1</b>	-	<b>18,6</b>	<b>81,4</b>	

### 13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях – базовая подготовка

#### Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов по учебному плану, подлежащих промежуточной аттестации	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Русский язык	3,9	-	100	62,9	3,9	-	100	72,7	3,6	-	100	63,6
Литература	4,2	-	100	88,9	4,2	-	100	77,3	-	-	100	-
Иностранный язык	4,7	-	100	100,0	4,2	-	100	86,0	-	-	100	-
История	3,8	-	100	55,6	3,6	-	100	40,9	-	-	100	-
Обществознание (включая экономику и право)	4,3	-	100	92,6	4,3	-	100	100,0	-	-	100	-
Химия	3,7	-	100	59,2	3,3	-	100	27,3	-	-	100	-
Биология	3,7	-	100	59,2	4,2	-	100	100,0	4,6	-	100	100,0
Физическая культура	4,6	-	100	92,6	4,6	-	100	95,4	-	-	100	-
ОБЖ	4,7	-	100	100,0	4,6	-	100	100,0	-	-	100	-
Математика	3,7	-	100	55,0	3,6	-	100	50,0	3,7	-	100	63,6
Информатика и ИКТ	3,9	-	100	66,7	4,0	-	100	77,3	-	-	100	-
Физика	3,9	-	100	74,1	3,6	-	100	45,4	3,8	-	100	77,0
Башкирский язык	4,6	-	100	92,6	4,5	-	100	95,4	-	-	100	-
Прикладная физика	-	-	100	-	3,6	-	100	45,4	-	-	100	-

Среднее значение по курсу:	4,1	-	100	76,9	4,0	-	100	72,4	3,9	-	100	76,1
<b>2-й курс:</b>												
История	4,3	-	100	85,2	4,0	-	100	87,5	4,0	-	100	71,4
Иностранный язык	4,1	-	100	81,5	4,5	-	100	95,8	-	-	100	-
Физическая культура	зач	-	100	100	зач	-	100	100	зач	-	100	100
Русский язык и культура речи	4,4	-	100	70,4	4,4	-	100	83,3	4,0	-	100	71,0
Башкирский язык	4,6	-	100	100,0	4,7	-	100	95,8	4,6	-	100	95,0
Этика	4,1	-	100	100,0	4,8	-	100	100,0	-	-	100	-
Математика	3,8	-	100	66,7	4,0	-	100	83,3	3,8	-	100	61,9
Инженерная графика	4,3	-	100	81,5	4,3	-	100	75,0	-	-	100	-
Электротехника и электроника	4,2	-	100	70,4	4,0	-	100	70,8	-	-	100	-
Метрология, стандартизация и сертификация	4,2	-	100	81,5	4,2	-	100	62,5	4,2	-	100	80,0
Техническая механика	3,7	-	100	59,3	4,2	-	100	87,5	-	-	100	-
Материаловедение	4,6	-	100	88,9	4,8	-	100	95,8	-	-	100	-
Гидравлика	4,5	-	100	96,3	4,4	-	100	83,3	-	-	100	-
Органическая химия	3,9	-	100	74,1	3,6	-	100	50,0	3,9	-	100	66,6
Аналитическая химия	3,7	-	100	55,6	3,6	-	100	50,0	-	-	100	-
Физ. коллоидная химия	3,4	-	100	33,3	3,5	-	100	37,5	-	-	100	-
МДК.01.01 Теоретические основы производства электроэнергии, подготовки воды, топлива и смазочных материалов	3,6	-	100	44,4	4,5	-	100	45,8	-	-	100	-
Среднее значение по курсу:	4,1	-	100	74,3	4,2	-	100	75,2	4,1	-	100	74,3
<b>3- курс:</b>												
Основы философии	-	-	-	-	3,7	-	100	83,3	-	-	-	-
Иностранный язык	-	-	-	-	4,6	-	100	100,0	-	-	-	-
Физическая культура	-	-	-	-	зач	-	100	100	зач	-	100	100
Экологические основы природопользования	-	-	-	-	3,8	-	100	54,2	3,9	-	100	60,9
Информационные технологии в профессиональной деятельности	-	-	-	-	4,3	-	100	75,0	4,0	-	100	65,2
Основы экономики	-	-	-	-	4,0	-	100	75,0	-	-	-	-
Охрана труда	-	-	-	-	3,7	-	100	54,2	3,8	-	100	56,5
Безопасность жизнедеятельности	-	-	-	-	4,6	-	100	100,0	4,5	-	100	95,7
Измерительная техника и автоматика	-	-	-	-	4,0	-	100	66,7	3,8	-	100	56,5
Компьютерная графика	-	-	-	-	4,3	-	100	83,3	4,0	-	100	65,2
МДК.01.01 Теоретические основы производства электроэнергии, подготовки воды, топлива и смазочных материалов на тепловых электростанциях	-	-	-	-	3,7	-	100	50,0	3,7	-	100	56,5
ПМ.02 Ведение технической документации подготовки воды, топлива и смазочных материалов	-	-	-	-	3,8	-	100	50,0	-	-	-	-
МДК.02.01 Основы ведения технической документации подготовки воды, топлива и смазочных материалов	-	-	-	-	3,6	-	100	50,0	-	-	-	-
ПМ.03 Организация и управление персоналом производственного участка	-	-	-	-	4,5	-	100	95,8	-	-	-	-

МДК.03.01 Основы организации работы производственного участка	-	-	-	-	4,1	-	100	70,8	-	-	-	-
Среднее значение по курсу:	-	-	-	-	<b>4,1</b>	-	<b>100</b>	<b>72,0</b>	<b>4,0</b>	-	<b>100</b>	<b>65,2</b>
<b>4- курс:</b>												
Иностранный язык	4,6	-	100	100,0	-	-	-	-	4,5	-	-	91,7
Физическая культура	5,0	-	100	100,0	-	-	-	-	4,5	-	-	91,7
Основы экономики	4,0	-	100	79,2	-	-	-	-	3,7	-	100	62,5
Правовые основы профессиональной деятельности	4,5	-	100	95,8	-	-	-	-	4,2	-	100	83,3
ПМ.01 Технологическое сопровождение производства электроэнергии, подготовки воды, топлива и смазочных материалов	3,8	-	100	54,1	-	-	-	-	-	-	-	-
МДК.01.01 Теоретические основы производства электроэнергии, подготовки воды, топлива и смазочных материалов на тепловых электростанциях	3,8	-	100	50,0	-	-	-	-	3,8	-	100	50,0
ПМ.04 Участие в модернизации технологий производства электроэнергии, подготовки воды, топлива и смазочных материалов	3,8	-	100	54,1	-	-	-	-	-	-	-	-
МДК.04.01 Модернизация технологий производства электроэнергии	3,7	-	100	54,1	-	-	-	-	3,9	-	100	54,2
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3,8	-	100	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-
МДК.05.01 Выполнение работ по профессии Аппаратчик химводоочистки электростанции	3,8	-	100	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Среднее значение по курсу:	<b>4,1</b>	-	<b>100</b>	<b>68,7</b>	-	-	-	-	<b>4,1</b>	-	<b>100</b>	<b>72,2</b>

### Сведения о результатах прохождения учебной и производственной практики

Вид практики	Показатели в конце каждого учебного года		
	за 2014-2015 учебный год	за 2015-2016 учебный год	за 2016-2017 учебный год

	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Среднее значение по курсу:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2-й курс:</b>												
Среднее значение по курсу:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3- курс:</b>												
УП.01 ПМ.01	-	-	-	-	4,0			66,7	-	-	-	-
ПП.02 ПМ.02	-	-	-	-	4,1			70,8	-	-	-	-
ПП.03 ПМ.03	-	-	-	-	4,2			79,2	-	-	-	-
Среднее значение по курсу:	-	-	-	-	<b>4,1</b>			<b>72,2</b>	-	-	-	-
<b>4- курс:</b>												
ПП01.ПМ01	3,7	-		54,1	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП04.ПМ04	4,0	-		70,8	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП05.ПМ05	4,0	-		79,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Среднее значение по курсу:	<b>3,9</b>	-		<b>68,0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-

### Сведения о государственной итоговой аттестации обучающихся

Группа	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2013-2014 учебный год				за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>группа:</b>												
4Т	-	-	-	-	4,1	-	100	79,2	-	-	-	-
Среднее значение:	-	-	-	-	<b>4,1</b>	-	<b>100</b>	<b>79,2</b>	-	-	-	-

### Показатели уровня подготовки обучающихся при самообследовании

Наименование учебных дисциплин	Показатель
--------------------------------	------------

1	2	3	4	5	6	Успешность выполнения работы		
						7	8	9
плин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Средний балл (динамика)	% неуспевающих (динамика)	Общая успеваемость (% без «2») (динамика)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5») (динамика)	Средний процент верных ответов (динамика)	Низкий – не достигли базового уровня (% обучающихся, не набравших 50% правильных ответов) (динамика)	Средний – достигли базового уровня (% обучающихся, набравших от 50% до 64 % правильных ответов) (динамика)	Высокий – достигли повышенного уровня (% обучающихся, набравших от 65 до 100% правильных ответов) (динамика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>при самообследовании:</b>								
Экологические основы природопользования	4,4	-	100	78,3	82,9	-	4,2	95,8
МДК.01.01 Теоретические основы производства электроэнергии, подготовки воды, топлива и смазочных материалов	3,9	-	100	52,2	75,6	-	25,0	75,0
Охрана труда	4,5	-	100	82,6	84,3	-	3,8	96,2
Итого среднее значение:	4,3	-	100	71,0	80,9	-	11,0	89,0

### 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем – базовая подготовка

#### Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся

1	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>1-й курс:</b>												
Русский язык	3,6	-	100	50,0	3,9	-	100	55,8	3,3	-	100	28,3
Литература	3,5	-	100	46,2	3,7	-	100	58,1				
Иностранный язык	4,3	-	100	88,5	4,5	-	100	90,7				
История	3,7	-	100	53,8	3,8	-	100	58,1				

Обществознание (включая экономику и право)	3,9	-	100	50,0	4,1	-	100	69,8				
Химия	3,7	-	100	50,0	3,9	-	100	65,1				
Биология	3,8	-	100	65,4	3,8	-	100	70,8	3,9	-	100	69,8
Физическая культура	4,2	-	100	76,9	3,8	-	100	55,8				
Основы безопасности жизнедеятельности	4,6	-	100	100	4,2	-	100	86,0				
Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	3,6	-	100	46,2	3,6	-	100	46,5	3,4	-	100	37,7
Информатика	3,8	-	100	61,5	4,1	-	100	79,1				
Физика	3,7	-	100	61,5	3,7	-	100	58,1	3,7	-	100	54,7
Башкирский язык	4,2	-	100	80,8	4,4	-	100	83,7				
Прикладная физика	-	-	-	-	3,8	-	100	60,5				
Среднее значение по курсу:	<b>3,9</b>	-	<b>100</b>	<b>63,9</b>	<b>4,0</b>	-	<b>100</b>	<b>67,0</b>	<b>3,6</b>	-	<b>100</b>	<b>47,6</b>
<b>2-й курс:</b>												
История					3,9	-	100	64,3	3,9	-	100	63,3
Иностранный язык					4,4	-	100	92,9				
Физическая культура					зач	-	100	100	зач	-	100	100
Русский язык и культура речи					4,0	-	100	71,4				
Башкирский язык					4,6	-	100	92,6				
Математика					3,8	-	100	63,0	3,6	-	100	41,7
Экологические основы природопользования					3,5	-	100	44,4	3,8	-	100	66,7
Инженерная графика					4,1	-	100	81,5	4,0	-	100	70,7
Электротехника и электроника					4,0	-	100	81,5	3,7	-	100	53,3
Метрология, стандартизация и сертификация					3,8	-	100	66,7				
Техническая механика					3,6	-	100	48,1				
Материаловедение					4,2	-	100	81,5	3,7	-	100	56,7
Информационные технологии в профессиональной деятельности					3,9	-	100	63,0				
Охрана труда					3,6	-	100	48,1				
Электронная техника					3,7	-	100	51,9				
МДК01.01 Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации					4,8	-	100	100				
МДК03.02 Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем					4,7	-	100	96,3				
Среднее значение по курсу:					<b>4,0</b>	-	<b>100</b>	<b>71,7</b>	<b>3,8</b>	-	<b>100</b>	<b>58,7</b>
<b>3- курс:</b>												
Основы философии	3,5	-	100	56,5					3,7	-	100	57,7
Иностранный язык	4,0	-	100	85,7								
Физическая культура	зач	-	100	100								
Правовые основы профессиональной деятельности	4,1	-	100	94,1					4,2	-	100	96,2
Безопасность жизнедеятельности	4,4	-	100	88,2					4,4	-	100	100
Компьютерная графика	3,9	-	100	70,6					4,0	-	100	73,1
Микропроцессорная техника	3,4	-	100	29,4					3,8	-	100	56,0

МДК01.01 Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем	3,6	-	100	47,1								
МДК03.02 Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем	3,4	-	100	29,4								
ПМ05. Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи»	3,6	-	100	47,1								
МДК05.01 Выполнение правил электробезопасности при монтаже и эксплуатации вторичных устройств и их цепей	3,3	-	100	35,3								
Среднее значение по курсу:	<b>3,7</b>	-	<b>100</b>	<b>58,3</b>					<b>4,0</b>	-	<b>100</b>	<b>76,6</b>
<b>4- курс:</b>												
Иностранный язык					4,1	-	100	88,2				
Физическая культура					4,6	-	100	100				
Основы экономики					3,7	-	100	52,9				
Основы экономики (курсовая работа)					3,3	-	100	23,5				
ПМ01. Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации					3,5	-	100	41,2				
МДК01.01 Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации					3,6	-	100	47,1				
МДК01.01 Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем (курсовой проект)					3,6	-	100	47,1				
ПМ02. Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации					3,4	-	100	35,2				
МДК02.01 Техническая диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации					3,2	-	100	29,4				
ПМ03. Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации					3,5	-	100	35,3				
МДК03.01 Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации					4,1	-	100	64,7				

МДК03.02 Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем					3,4	-	100	29,4				
ПМ04. Организация и управление коллективом исполнителей					3,6	-	100	58,9				
МДК 04.01 Основы управления персоналом производственного подразделения					3,7	-	100	58,8				
Среднее значение по курсу:					<b>3,7</b>	-	<b>100</b>	<b>50,8</b>				

### Сведения о результатах прохождения учебной и производственной практики

Вид практики	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Среднее значение по курсу:												
<b>2-й курс:</b>												
Среднее значение по курсу:												
<b>3- курс:</b>												
УПО5.ПМ05	3,8	-	100	70,5								
Среднее значение по курсу:	<b>3,8</b>	-	<b>100</b>	<b>70,5</b>								
<b>4- курс:</b>												
УПО1.ПМ01					3,4	-	100	41,1				
ПП01.ПМ01					3,4	-	100	29,4				
ПП02.ПМ02					3,3	-	100	35,2				
УПО3.ПМ03					3,6	-	100	52,9				
ПП03.ПМ03					3,5	-	100	41,1				
ПП04.ПМ04					4,1	-	100	100				
Среднее значение по курсу:					<b>3,6</b>	-	<b>100</b>	<b>50,0</b>				

### Сведения о государственной итоговой аттестации обучающихся

Группа	Показатели в конце каждого учебного года		
	за 2013-2014 учебный год	за 2014-2015 учебный год	за 2015-2016 учебный год

1	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	5 Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
<b>группа:</b>												
4 Р-2	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	-	100	52,9
Среднее значение:	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3,7</b>	-	<b>100</b>	<b>52,9</b>

### Показатели уровня подготовки обучающихся при самообследовании

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Показатель							
	Средний балл (динамика)	% неуспевающих (динамика)	Общая успеваемость (% без «2») (динамика)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5») (динамика)	Средний процент верных ответов (динамика)	Успешность выполнения работы		
						Низкий – не достигли базового уровня (% обучающихся, набравших 50% правильных ответов) (динамика)	Средний – достигли базового уровня (% обучающихся, набравших от 50% до 64 % правильных ответов) (динамика)	Высокий – достигли повышенного уровня (% обучающихся, набравших от 65 до 100% правильных ответов) (динамика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Микропроцессорная техника	3,8	-	100	64,0	78,4	-	12,0	88,0
МДК03.02 Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем	3,7	-	100	47,8	74,1	-	21,7	78,3
Итого среднее значение:	<b>3,8</b>	-	<b>100</b>	<b>55,9</b>	<b>76,3</b>	-	<b>16,9</b>	<b>83,1</b>

### 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем – углубленная подготовка

#### Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся

Перечень учебных дисциплин,	Показатели в конце каждого учебного года
-----------------------------	--

профессиональных модулей, междисциплинарных курсов по учебному плану, подлежа- щих промежуточной аттеста- ции	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успевае- мость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успевае- мость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успевае- мость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Русский язык												
Литература												
Иностранный язык												
История												
Обществознание (включая эконо- мику и право)												
Химия												
Биология												
Физическая культура												
ОБЖ												
Математика												
Физика												
Информатика и ИКТ												
Башкирский язык												
Среднее значение по курсу:												
<b>2-й курс:</b>												
История	3,8	-	100	54,2								
Иностранный язык	4,0	-	100	79,2								
Физическая культура	зач	-	100	100								
Русский язык и культура речи	3,9	-	100	62,5								
Башкирский язык	4,8	-	100	95,8								
Математика	3,5	-	100	29,2								
Экологические основы природопользования	3,5	-	100	41,7								
Инженерная графика	4,0	-	100	62,5								
Электротехника и электроника	4,0	-	100	75,0								
Метрология, стандартизация и сертификация	3,7	-	100	54,2								
Техническая механика	3,3	-	100	29,2								
Материаловедение	4,3	-	100	75,0								
Информационные технологии в профессиональной деятельности	4,2	-	100	79,2								
Электронная техника	3,3	-	100	29,2								
МДК01.01 Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	3,9	-	100	58,3								
Среднее значение по курсу:	<b>3,9</b>	-	<b>100</b>	<b>58,9</b>								
<b>3- курс:</b>												
Основы философии	3,8	-	100	56,0	3,5	-	100	40,9				

Иностранный язык	4,3	-	100	86,4	4,0	-	100	71,4				
Физическая культура	зач	-	100	100	зач	-	100	100				
Психология общения	4,5	-	100	81,8	4,7	-	100	100,0				
Этика	4,3	-	100	76,0	4,0	-	100	90,9				
Охрана труда	4,5	-	100	95,5	3,5	-	100	52,4				
Безопасность жизнедеятельности	4,7	-	100	100,0	4,5	-	100	100,0				
Компьютерная графика	4,1	-	100	64,0	3,7	-	100	59,1				
Электронная техника	3,9	-	100	60,0	3,4	-	100	31,8				
Микропроцессорная техника	4,2	-	100	72,7	3,4	-	100	23,8				
МДК01.01 Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем	4,0	-	100	63,6	3,7	-	100	47,6				
МДК03.02 Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем	3,9	-	100	64,0	3,5	-	100	38,1				
ПМ06. Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи»	3,7	-	100	45,5	3,4	-	100	28,6				
МДК06.01 Выполнение правил электробезопасности при монтаже и эксплуатации вторичных устройств и их цепей	3,7	-	100	45,5	3,6	-	100	38,1				
Среднее значение по курсу:	<b>4,1</b>	-	<b>100</b>	<b>70,1</b>	<b>3,8</b>	-	<b>100</b>	<b>55,6</b>				
<b>4- курс:</b>												
Физическая культура	зач	-	100	100	зач	-	100	100	зач	-	100	100
Основы экономики	4,3	-	100	85,2	4,3	-	100	78,3	3,7	-	100	52,6
Правовые основы профессиональной деятельности	4,3	-	100	91,1	4,8	-	100	95,6	4,1	-	100	84,2
МДК01.01 Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	3,7	-	100	52,9	4,2	-	100	81,0	3,9	-	100	52,6
МДК03.02 Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем	3,8	-	100	55,9	4,0	-	100	61,9	3,4	-	100	36,8
ПМ04. Организация и управление коллективом исполнителей	4,6	-	100	91,6	4,6	-	100	95,0				
МДК 04.01 Основы управления персоналом производственного подразделения	4,2	-	100	88,8	4,1	-	100	65,0				
ПМ05. Участие в исследованиях по энергосбережению, разработке и отладке новых технологических режимов, техническом перевооружении и реконструкции производства электрической энергии	4,2	-	100	83,3	4,1	-	100	61,9				
МДК 05.01 Энергосбережение в энергетике	4,2	-	100	75,0	4,4	-	100	81,0				

МДК 05.01 Основы реинженеринга производства электрической энергии	3,9	-	100	69,4	4,4	-	100	81,0				
Среднее значение по курсу:	<b>4,1</b>	-	<b>100</b>	<b>77,0</b>	<b>4,3</b>	-	<b>100</b>	<b>77,9</b>	<b>3,8</b>	-	<b>100</b>	<b>53,5</b>
<b>5- курс:</b>												
Иностранный язык					4,4	-	100	91,1				
Физическая культура					4,6	-	100	97,0				
ПМ01. Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации					4,0	-	100	59,0				
МДК01.01 Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации					3,7	-	100	52,9				
ПМ02. Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации					4,2	-	100	76,4	4,5	-	100	100
МДК02.01 Техническая диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации					4,1	-	100	76,4	4,2	-	100	85,0
ПМ03. Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации					4,1	-	100	73,5	4,3	-	100	75,0
МДК03.01 Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации					4,1	-	100	79,4	4,0	-	100	65,0
Среднее значение по курсу:					<b>4,1</b>	-	<b>100</b>	<b>75,7</b>	<b>4,3</b>	-	<b>100</b>	<b>81,3</b>

### Сведения о результатах прохождения учебной и производственной практики

Вид практики	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Среднее значение по курсу:												

<b>2-й курс:</b>												
Среднее значение по курсу:												
<b>3- курс:</b>												
УП06. ПМ06	4,4	-	100	100								
Среднее значение по курсу:												
<b>4- курс:</b>												
УП03. ПМ03	4,4	-	100	85,3	4,1	-	100	61,9				
ПП04. ПМ04	4,8	-	100	100	4,8	-	100	100				
УП05. ПМ05	4,5	-	100	91,1	4,7	-	100	100				
ПП05. ПМ05	4,6	-	100	100	4,5	-	100	85,7				
Среднее значение по курсу:												
<b>5- курс:</b>												
УП01. ПМ01					4,3	-	100	88,2	4,1	-	100	95,0
ПП01. ПМ01					4,2	-	100	82,3				
ПП02. ПМ02					4,6	-	100	97,1	5,0	-	100	100
ПП03. ПМ03					5,0	-	100	100	4,6	-	100	100
Среднее значение по курсу:												

### Сведения о государственной итоговой аттестации обучающихся

Группа	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2013-2014 учебный год				за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>группа:</b>												
5Р-1									4,1	-	100	68,2
5Р-2									4,0	-	100	58,3
Среднее значение:												
									4,1	-	100	64,7

### Показатели уровня подготовки обучающихся при самообследовании

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Показатель											
	Средний балл (дискретно)	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
												Успешность выполнения работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
МДК 01.01 Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	4,3	-	100	81,0	86,9	-	-	100
МДК02.01 Техническая диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	4,0	-	100	71,4	80,2	-	4,8	95,2
МДК03.01 Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации	3,8	-	100	52,4	77,9	-	14,3	85,7
МДК03.02 Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем	3,6	-	100	42,9	67,1	-	33,3	66,7
МДК 04.01 Основы управления персоналом производственного подразделения	3,6	-	100	41,1	75,0	-	17,6	82,4
Итого среднее значение:	<b>3,9</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>57,8</b>	<b>77,4</b>	<b>-</b>	<b>14,0</b>	<b>86,0</b>

### 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – базовая подготовка

#### Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Показатели в конце каждого учебного года		
	за 2014-2015 учебный год	за 2015-2016 учебный год	за 2016-2017 учебный год

по учебному плану, подлежащих промежуточной аттестации	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Русский язык	3,4	-	100	42,3	3,7	-	100	60,0	3,8	-	100	58,7
Литература	3,5	-	100	46,2	4,1	-	100	80,0				
Иностранный язык	3,9	-	100	69,2	4,2	-	100	85,0				
История	3,8	-	100	67,3	3,8	-	100	60,0				
Обществознание (включая экономику и право)	3,9	-	100	71,2	3,9	-	100	55,0				
Химия	3,5	-	100	51,9	3,8	-	100	55,0				
Биология	3,3	-	100	34,6	4,1	-	100	100	3,9	-	100	71,7
Физическая культура	4,6	-	100	94,2	4,9	-	100	100				
ОБЖ	4,0	-	100	76,9	4,5	-	100	100				
Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	3,4	-	100	42,3	3,6	-	100	50,0	3,7	-	100	54,3
Информатика	3,4	-	100	44,2	4,1	-	100	90,0				
Физика	3,5	-	100	53,8	3,9	-	100	75,0	3,6	-	100	52,2
Башкирский язык	4,4	-	100	94,2	4,4	-	100	95,0				
Прикладная физика	-	-	-	-	4,2	-	100	85,0				
Среднее значение по курсу:	<b>3,7</b>	-	<b>100</b>	<b>60,6</b>	<b>4,1</b>	-	<b>100</b>	<b>77,9</b>	<b>3,8</b>	-	<b>100</b>	<b>59,2</b>
<b>2-й курс:</b>												
История	4,0	-	100	83,3	3,8	-	100	44,1	3,9	-	100	75,6
Иностранный язык	4,1	-	100	81,6	4,3	-	100	88,1				
Физическая культура	Зач	-	100	100	зач	-	100	100	зач	-	100	100
Русский язык и культура речи	4,0	-	100	79,2	3,9	-	100	71,2	4,0	-	100	73,3
Башкирский язык	4,6	-	100	93,8	4,7	-	100	96,7	4,3	-	100	84,4
Математика	3,6	-	100	56,3	3,4	-	100	30,5	3,5	-	100	40,9
Экологические основы природопользования	3,3	-	100	34,7	3,6	-	100	49,2				
Инженерная графика	4,0	-	100	77,1	3,9	-	100	64,4	4,0	-	100	71,1
Электротехника и электроника	3,4	-	100	34,7	3,4	-	100	40,7	3,5	-	100	48,9
Техническая механика	3,5	-	100	45,8	3,4	-	100	33,9	3,9	-	100	68,9
Материаловедение	4,4	-	100	85,4	4,0	-	100	59,3	4,0	-	100	65,9
Информационные технологии в профессиональной деятельности	4,2	-	100	77,6	4,0	-	100	76,3				
МДК01.01 Электрические машины и аппараты	4,2	-	100	88,0	4,2	-	100	85,2				
Среднее значение по курсу:	<b>3,9</b>	-	<b>100</b>	<b>69,8</b>	<b>3,9</b>	-	<b>100</b>	<b>61,6</b>	<b>3,9</b>	-	<b>100</b>	<b>66,1</b>
<b>3- курс:</b>												
Основы философии	3,8	-	100	69,2	4,1	-	100	92,2				
Иностранный язык	4,3	-	100	74,4	4,3	-	100	86,3				
Физическая культура	Зач	-	100	100	зач	-	100	100	зач	-	100	100
Охрана труда	3,6	-	100	61,5	3,6	-	100	45,1				
Безопасность жизнедеятельности	4,4	-	100	92,3	4,2	-	100	90,2				

Компьютерная графика	4,0	-	100	69,2	4,5	-	100	86,3				
Промышленная электроника	3,5	-	100	41,0	3,6	-	100	39,2	3,8			58,3
МДК.01.01 Электрические машины и аппараты	3,6	-	100	53,8	3,4	-	100	39,2	3,5			36,7
МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	3,5	-	100	46,2	4,5	-	100	82,4				
МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование	3,3	-	100	30,8	3,8	-	100	60,0				
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4,4	-	100	90,2	4,5	-	100	90,4	3,8			63,3
МДК.04.01 Выполнение работ по профессии – слесарь – электрик по ремонту электрооборудования	4,3	-	100	95,1	5,0	-	100	100	3,5			48,3
Среднее значение по курсу:	<b>3,9</b>	-	<b>100</b>	<b>65,8</b>	<b>4,1</b>	-	<b>100</b>	<b>73,8</b>	<b>3,7</b>	-	<b>100</b>	<b>51,7</b>
<b>4- курс:</b>												
Иностранный язык	4,0	-	100	75,0	4,3	-	100	74,4				
Физическая культура	4,4	-	100	96,9	4,2	-	100	71,8				
Этика деловых отношений	-	-	-	-	4,4	-	100	100				
Основы экономики	3,9	-	100	71,9	3,9	-	100	84,6	3,8	-	100	55,3
Правовые основы профессиональной деятельности	4,4	-	100	96,9	4,4	-	100	94,9				
ПМ01. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	4,3	-	100	78,1	3,5	-	100	43,2				
МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	4,0	-	100	71,9	3,3	-	100	28,2				
МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование	3,6	-	100	53,1	3,3	-	100	30,8	3,4	-	100	34,0
МДК01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	3,6	-	100	43,8	3,8	-	100	53,9				
ПМ02. Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	4,8	-	100	100	4,5	-	100	90,0	4,6	-	100	100
МДК02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	4,5	-	100	90,6	4,3	-	100	94,9	4,6	-	100	97,9
ПМ03. Организация деятельности производственного подразделения	4,0	-	100	75,0	3,9	-	100	60,0	4,1	-	100	80,9
МДК03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	4,3	-	100	87,5	3,9	-	100	79,4	3,8	-	100	66,0

Среднее значение по курсу:	4,2	-	100	78,4	4,0	-	100	69,7	4,1	-	100	72,4
----------------------------	-----	---	-----	------	-----	---	-----	------	-----	---	-----	------

### Сведения о результатах прохождения учебной и производственной практики

Вид практики	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015				за 2015-2016				за 2016-2017			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	5Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Среднее значение по курсу:												
<b>2-й курс:</b>												
УП01.ПМ01	4,1	-	100	77,1	4,0	5,1	94,9	83,1				
Среднее значение по курсу:	<b>4,1</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>77,1</b>	<b>4,0</b>	<b>5,1</b>	<b>94,9</b>	<b>83,1</b>				
<b>3- курс:</b>												
УП 04.ПМ04	4,7	-	100	97,4	3,7	-	100	96,0	4,1	-	100	83,6
ПП01.ПМ01	4,4	-	100	87,1	4,5	-	100	89,8				
ПП03.ПМ03	4,7	-	100	97,4	4,6	-	100	93,9				
Среднее значение по курсу:	<b>4,6</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>94,0</b>	<b>4,3</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>93,2</b>	<b>4,1</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>83,6</b>
<b>4- курс:</b>												
ПО2.ПМ02	4,5	-	100	90,6	4,3	-	100	94,9	4,5	-	100	95,7
Среднее значение по курсу:	<b>4,5</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>90,6</b>	<b>4,3</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>94,9</b>	<b>4,5</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>95,7</b>

### Сведения о государственной итоговой аттестации обучающихся

Группа	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2013-2014				за 2014-2015				за 2015-2016			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	5Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

<b>группа:</b>												
4 Э	4,0	-	100	70,6								
4 Э-1					3,67	-	100	53,3	3,83	-	100	58,3
4 Э-2					4,06	-	100	76,5	3,8	-	100	66,7
Среднее значение:	<b>4,0</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>70,6</b>	<b>3,88</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>65,6</b>	<b>3,82</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>61,5</b>

### Показатели уровня подготовки обучающихся при самообследовании

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Показатель							
	Средний балл (динамика)	% неуспевающих (динамика)	Общая успеваемость (% без «2») (динамика)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5») (динамика)	Средний процент верных ответов (динамика)	Успешность выполнения работы		
						по достижению базового уровня (% обучающихся, не набравших 50% правильных ответов) (динамика)	Средний – достигли базового уровня (% обучающихся, набравших от 50% до 64 % правильных ответов) (динамика)	Высокий – достигли повышенного уровня (% обучающихся, набравших от 65 до 100% правильных ответов) (динамика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
МДК01.01 Электрические машины и аппараты	3,7	-	100	52,4	76,7	-	16,7	83,3
МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование	3,8	-	100	53,5	73,7	-	27,9	72,1
Итого среднее значение:	3,7	-	100	53,0	75,2	-	22,3	77,7

## 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ

### 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) – базовая подготовка

#### Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Показатели в конце каждого учебного года		
	за 2014-2015	за 2015-2016	за 2016-2017
	учебный год	учебный год	учебный год

	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>1 курс:</b>												
Русский язык	3,6	0	100	53,0	3,6	0	100	58,1	4,3	0	100	98
Литература	3,7	0	100	61,2	3,5	0	100	60,3	-	-	-	-
Иностранный язык	3,9	0	100	65,8	4,1	0	100	79,1	-	-	-	-
История	4,0	0	100	69,4	4,0	0	100	74,5	-	-	-	-
Обществознание(включая экономику и право)	3,9	0	100	65,9	4,0	0	100	85,5	-	-	-	-
Химия	3,7	0	100	62,7	3,8	0	100	73,0	-	-	-	-
Биология	4,0	0	100	67,6	4,3	0	100	91,8	-	-	-	-
Физическая культура	4,4	0	100	83,8	4,5	0	100	94,0	Зач.	0	100	-
Основы безопасности жизнедеятельности	3,5	0	100	44,6	4,0	0	100	83,5	-	-	-	-
Математика	3,4	0	100	40,8	3,6	0	100	53,9	3,5	0	100	46
Информатика и ИКТ	3,6	0	100	55,6	4,5	0	100	91,8	-	-	-	-
Физика	4,1	0	100	72,5	4,1	0	100	75,1	4,1	0	100	80
Башкирский язык	4,0	0	100	71,0	4,5	0	100	95,8	-	-	-	-
Прикладная физика	-	-	-	-	3,9	0	100	75,1	-	-	-	-
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>3,8</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>63</b>	<b>4,0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>78</b>	<b>4,0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>74,7</b>
<b>2 курс:</b>												
Основы философии	3,6	0	100	49,6	3,6	0	100	48,8	-	-	-	-
История	3,7	0	100	60,7	3,7	0	100	53,7	3,9	0	100	75,9
Иностранный язык	4,0	0	100	72,7	3,8	0	100	50,7	-	-	-	-
Физическая культура	Зач.	0	100	0	Зач.	0	100	-	Зач	0	100	-
Русский язык и культура речи	3,7	0	100	58,7	3,7	0	100	52,9	-	-	-	-
Башкирский язык	4,1	0	100	77,2	4,3	0	100	76,9	-	-	-	-
Математика	3,6	0	100	57,0	3,5	0	100	37,3	3,5	0	100	40,9
Информатика	4,0	0	100	87,2	4,0	0	100	55,3	4,4	0	100	75,9
Экология отрасли	3,8	0	100	71,3	3,9	0	100	72,5	4,0	0	100	77,7
Инженерная графика	3,7	0	100	54,0	3,8	0	100	63,0	-	-	-	-
Компьютерная графика	3,8	0	100	62,4	3,9	0	100	62,1	4,2	0	100	91,7
Техническая механика	3,4	0	100	37,4	3,5	0	100	44,4	3,6	0	100	42,8
Материаловедение	3,7	0	100	60,2	3,8	0	100	62,3	3,8	0	100	55,1
Метрология, стандартизация и сертификация	3,6	0	100	58,7	3,6	0	100	58,9	-	-	-	-
Процессы формообразования и инструменты	3,8	0	100	58,7	3,8	0	100	61,2	-	-	-	-

Технологическое оборудование	4,3	0	100	83,9	4,0	0	100	72,5	-	-	-	-
Технология отрасли	3,7	0	100	63,7	3,5	0	100	49,7	-	-	-	-
Электротехника и электроника	3,8	0	100	67,6	3,7	0	100	63,9				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>3,8</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>64</b>	<b>3,8</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>58</b>	3,9	0	100	65,7
<b>3 курс:</b>												
Иностранный язык	3,8	0	100	62	3,9	0	100	62,6	-	-	-	-
Физическая культура	Зач.	0	100	-	Зач.	0	100	-	Зач	0	100	-
Технологическое оборудование	4,1	0	100	69	4,0	0	100	66,4	3,9	0	100	60,1
Информационные технологии в профессиональной деятельности	3,8	0	100	58	3,8	0	100	54,5	4,1	0	100	70,5
Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	3,5	0	100	40	3,8	0	100	66,3	3,7	0	100	56,6
Безопасность жизнедеятельности	-	-	-	-	3,7	0	100	58,9	-	-	-	-
Охрана труда	4,0	0	100	78,2	3,9	0	100	69,8	-	-	-	-
Технология отрасли	4,0	0	100	71	-	-	-	-	-	-	-	-
МДК.01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	3,9	0	100	64	3,9	0	100	62,7	4,1	0	100	69,6
МДК.01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	4,2	0	100	78,2	4,1	0	100	73,3	-	-	-	-
МДК.02.01 Эксплуатация промышленного оборудования	4,1	0	100	85,4	3,9	0	100	66,3	-	-	-	-
МДК.03.01 Организации работы структурного подразделения	3,7	0	100	56	3,9	0	100	61,1	-	-	-	-
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>3,9</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>66,1</b>	<b>3,9</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>64,2</b>	<b>4,0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>64,2</b>
<b>4 курс:</b>												
Иностранный язык	4,0	0	100	75,6	4,0	0	100	75	4,2	0	100	75,1
Физическая культура	4,4	0	100	100	4,4	0	100	100	4,1	0	100	94,4
МДК.01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	4,2	0	100	80,4	4,2	0	100	75	3,8	0	100	60,1
МДК02.01 Эксплуатация промышленного оборудования	3,6	0	100	41,5	3,7	0	100	51,6	4,1	0	100	73,7
МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения	3,7	0	100	43,9	4,0	0	100	74	3,7	0	100	51,0

МДК04.01 Безопасные методы ведения ремонтных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	0	100	59,9
ПМ.01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышлен- ного оборудования	4,1	0	100	86,3	4,2	0	100	85,2	-	-	-	-	
ПМ02 Организация и выполнение работ по эксплуатации промыш- ленного оборудования	4,1	0	100	76,8	4,1	0	100	71,5	-	-	-	-	
ПМ03 Участие в орга- низации производст- венной деятельности структурного подраз- деления	3,8	0	100	63,3	3,9	0	100	54,1	3,9	0	100	54,7	
ПМ04 Выполнение работ по профессии рабочего Слесарь- ремонтник	4,1	0	100	86,1	4,1	0	100	80,0	-	-	-	-	
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>72,6</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>74,0</b>	<b>4,0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>67,0</b>	

### Сведения о результатах прохождения учебной и производственной прак- тики

Вид практики	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>3- курс:</b>												
УП01.01 Учебная практика	4,7	0	100	94,5	4,5	0	100	86	4,3	0	100	82,6
УП01.02 Слесарно- механическая практика	4,3	0	100	100	4,3	0	100	100	4,4	0	100	100
УП.02.01 Практика по эксплуа- тации ,наладке и монтажу тех- нологического оборудования	4,6	0	100	94,2	4,3	0	100	79	-	-	-	-
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>96,2</b>	<b>4,4</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>88,3</b>	<b>4,4</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>91,3</b>
<b>4-курс:</b>												

УП.03.01Руководство работ структурного подразделения	3,8	0	100	55	4,3	0	100	82	4,0	0	100	59,2
УП.04.01Практика на получение рабочей профессии	4,2	0	100	77,5	4,4	0	100	95	-	-	-	-
ПП.01.01 Производственная практика	4,8	0	100	95	4,5	0	100	95	-	-	-	-
ПП.02.01 Производственная практика	4,9	0	100	97,5	4,5	0	100	95	-	-	-	-
ПП.03.01 Производственная практика	4,7	0	100	90	4,5	0	100	87	4,3	0	100	90,7
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>83</b>	<b>4,4</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>90,8</b>	<b>4,2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>75,0</b>

### Сведения о государственной итоговой аттестации обучающихся

Группа	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2013-2014				за 2014-2015				за 2015-2016			
	учебный год				учебный год				учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Группа:												
4ТО-1	4,4	0	100	84	4,5	0	100	95	4,3	0	100	88
4ТО-2	4,4	0	100	70	4,0	0	100	75	4,2	0	100	79
<b>Среднее значение:</b>	<b>4,4</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>77</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>84</b>

### Показатели уровня подготовки обучающихся при самообследовании

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Показатель									
	Балл	(ди-те-сти-он)	(ди-те-сти-он)	успе-вас-мость (% без «2»)	бас-мость (% на вер-ных отве-	Успешность выполнения работы				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
МДК.01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними(ЗТО-1)	4,3	0	100	82,1	74,5	0	17,9	82,1
МДК.01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними(ЗТО-2)	3,4	0	100	34,8	35,3	0	65,2	34,8
<b>Итого среднее значение:</b>	<b>3,9</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>58,4</b>	<b>54,9</b>	<b>0</b>	<b>41,5</b>	<b>58,5</b>

### 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)- базовая подготовка

#### Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов по учебному плану, подлежащих промежуточной аттестации	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 1 семестр 2016- 2017учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Русский язык	3,8	0	100	54,7	3,8	0	100	59,5	4,1	0	100	65
Литература	4,0	0	100	62,7	3,7	0	100	55,6				
Иностранный язык	4,3	0	100	78,9	4,4	0	100	87,8				
История	4,3	0	100	83,8	4	0	100	75,9				
Обществознание(включая экономику и право)	4,3	0	100	83,8	4,6	0	100	94,5				
Химия	4,0	0	100	72,5	4,2	0	100	75,9				

Биология	4,1	0	100	83,9	3,6	0	100	45,0	4,4	0	100	93,3
Физическая культура	4,3	0	100	91,9	4,2	0	100	76,2	зач	0	100	100
Основы безопасности жизнедеятельности	3,9	0	100	58,3	4,0	0	100	76,4				
Математика	3,8	0	100	58,0	3,9	0	100	66,2	3,9	0	100	61,3
Информатика и ИКТ	4,4	0	100	85,5	4,3	0	100	84,7				
Физика	4,3	0	100	83,8	4,1	0	100	67,8	4,3	0	100	84,3
Башкирский язык	4,3	0	100	80,6	4,5	0	100	91,4				
Прикладная физика					4,0	0	100	69,2				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>75,3</b>	<b>4,0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>73,3</b>	<b>4,2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>76</b>
<b>2-й курс:</b>												
История	3,9	0	100	62,9	4,3	0	100	75,9	4,0	0	100	77,6
Иностранный язык	3,9	0	100	62,9	4,3	0	100	76,5				
Физическая культура	3,9	0	100	71,4	4,0	0	100	91,5				
Башкирский язык	4,0	0	100	66,4	4,6	0	100	93,0				
Русский язык и культура речи	3,9	0	100	61,3	4,1	0	100	72,5				
Математика	3,8	0	100	52,9	3,8	0	100	57,1				
Информационное обеспечение профессиональной деятельности	4,0	0	100	68,0	4,1	0	100	74,3				
Инженерная графика	3,9	0	100	66,3	4,4	0	100	86,2	4,0	0	100	81,4
Электротехника	4,0	0	100	64,8	4,2	0	100	84,2	4,0	0	100	82,6
Техническая механика	3,6	0	100	47,3	3,7	0	100	52,1	3,5	0	100	45,2
Материаловедение	3,9	0	100	61,9	3,9	0	100	67,0				
Электронная техника	3,8	0	100	58,0	4,1	0	100	78,6	4,4	0	100	92,4
Вычислительная техника	3,9	0	100	58,0	4,5	0	100	89,8				
Электротехнические измерения	3,8	0	100	57,8	4	0	100	71,0				
Электрические машины	4,2	0	100	76,4	4,1	0	100	85,6				
Менеджмент	3,9	0	100	59,4	4,2	0	100	72,5	4,4	0	100	97,5
МДК.01.01 Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем	4,0	0	100	68,0	4,1	0	100	68,3				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>3,9</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>62,6</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>76,2</b>	<b>4,2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>79,5</b>
<b>3-й курс:</b>												
Основы философии	3,8	0	100	60	4,2	0	100	69,4	4,0	0	100	69,5
Иностранный язык	4,0	0	100	64	4,2	0	100	73,3				
Физическая культура	зач	0	100	100	зач	0	100	85,6				
Компьютерное моделирование	3,8	0	100	53	4,3	0	100	74,3	4,1	0	100	74,8
Охрана труда	3,8	0	100	60	4,4	0	100	84,3				
Безопасность жизнедеятельности	4,1	0	100	68	4,3	0	100	75,7				
Основные процессы и технологии ТЭК	3,9	0	100	67	4,2	0	100	78,0				
МДК.01.02 Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений	3,8	0	100	60	4,2	0	100	78,5	4,0	0	100	73
МДК.01.03 Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления	3,8	0	100	60	4	0	100	62,3	4,0	0	100	73
ПМ 01 Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации	4,1	0	100	72	4,5	0	100	91,3				

МДК.02.01 Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем	3,7	0	100	52	4,2	0	100	75,9				
МДК.04.01 Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	3,9	0	100	56	4,1	0	100	74,1				
МДК.05.01 Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем	4,0	0	100	24	4,4	0	100	82,2	4,4	0	100	83,8
МДК.05.02 Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления	4	0	100	64	4,2	0	100	75,9				
ПМ 05 Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)	4,0	0	100	72	4,2	0	100	76				
ПМ 06 Выполнение работ по профессии рабочего Приборист	4,4	0	100	96	4,6	0	100	73				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>3,9</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>78,4</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>76,4</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>76,7</b>
<b>4 -й курс:</b>												
Иностранный язык	4,1	0	100	87	4,7	0	100	100	4,6	0	100	100
Физическая культура	4,2	0	100	59	3,9	0	100	68	4,1	0	100	69
экономика организации	3,9	0	100	62	4,1	0	100	72	4,1	0	100	76
МДК.02.01 Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем	3,8	0	100	56	4,2	0	100	88	4,0	0	100	87
ПМ 02 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем	4,1	0	100	87,5	4,2	0	100	72				
МДК.03.01 Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления	4,2	0	100	90	4,2	0	100	76	4,4	0	100	88
ПМ 03 Эксплуатация систем автоматизации	4,1	0	100	78,1	4,2	0	100	76				
МДК.04.01 Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики	4,1	0	100	81	4,2	0	100	76	4,5	0	100	100
МДК.04.02 Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем	3,7	0	100	75	4,5	0	100	80	4,5	0	100	82

ПМ 04 Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	4,1	0	100	84,4	4,1	0	100	68				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>75,9</b>	<b>4,2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>77,6</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>84,8</b>

## Сведения о результатах прохождения учебной и производственной практики

Вид практики	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-16 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>2-й курс:</b>												
УП.01.01 Учебная практика. По поверке и калибровке средств измерений	4,3	0	100	80	4,5	0	100	71				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>4,5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>71</b>				
<b>3- курс:</b>												
УП 01.02 Учебная практика	4,3	0	100	81	4,70	0	100	100				
УП 05.01 Учебная практика. По контролю и регулированию СА	4,5	0	100	82	4,70	0	100	100				
УП 06.01 Учебная практика. На получение рабочей профессии	4,2	0	100	88	4,3	0	100	70				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>83</b>	<b>4,6</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>90</b>				
<b>4 курс</b>												
УП.02.01. Учебная практика	4,3	0	100	76	4,7	0	100	80	4,6	0	100	100
ПП.02.01. По профилю специальности	4,3	0	100	82	4,8	0	100	88				
УП 03.01 Учебная практика. По эксплуатации средств автоматизации	4,3	0	100	76	4,6	0	100	83	4,8	0	100	98
ПП 03.01 По профилю специальности	4,3	0	100	82	4,8	0	100	80				
УП .04.01. Учебная практика. Моделирование измерительных систем	4,2	0	100	76	4,2	0	100	76	4,6	0	100	100
ПП.04.01. По профилю специальности	4,3	0	100	76	4,3	0	100	76				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>77,2</b>	<b>4,5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>80,6</b>				

## Сведения о государственной итоговой аттестации обучающихся

Группа	Показатели в конце каждого учебного года
--------	--

группа:	за 2014 учебный год				за 2015 учебный год				за 2016 учебный год				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	5Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость
4АПТ						4,18	0	100	84,4	4,2	0	100	88
4АПТ-1		3,8	0	100	54,5								
4АПТ-2		3,7	0	100	57,9								
3АПТУ		3,5	0	100	35,7								
Среднее значение:		3,7	0	100	49,4	4,18	0	100	84,4	4,2	0	100	88

### Показатели уровня подготовки обучающихся при самообследовании

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Показатель								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Средний балл (динамика)	% неуспевающих (динамика)	Общая успеваемость (% без «2») (динамика)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5») (динамика)	Средний процент верных ответов (динамика)	Успешность выполнения работы		
							Низкий – не достигли базового уровня (% обучающихся, набравших 50% правильных ответов) (динамика)	Средний – достигли базового уровня (% обучающихся, набравших от 50% до 64 % процентов правильных ответов) (динамика)	Высокий – достигли повышенного уровня (% обучающихся, набравших от 65 до 100% правильных ответов) (динамика)
МДК 01.02 Методы осуществления стандартных и сертифицированных испытаний, метрологических проверок средств измерений	1	2	3	4	5	6	7	8	9
МДК 01.03 Теоретические основы контроля и анализа функционирования САУ		3,85	0	100	56,6	76,8	0,0	43,4	56,6

МДК 04.01 Теоретические основы разработки и моделирования несложных СА с учетом специфики технологических процессов	4,0	0	100	58,9	80,1	0,0	41,1	58,9
МДК 05.01 Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем	3,6	0	100	49,5	75,3	0,0	50,5	49,5
<b>Итого среднее значение:</b>	<b>3,71</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>49,0</b>	<b>76,1</b>	<b>0</b>	<b>48,5</b>	<b>51,5</b>

## 18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

### 18.02.06 Химическая технология органических веществ- базовая подготовка

#### Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов по учебному плану, подлежащих промежуточной аттестации	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Русский язык	4,2	0	100	83,3	3,8	0	100	64,8	3,9	0	100	83,3
Литература	4,2	0	100	73,3	4	0	100	81,5				
Иностранный язык	4,4	0	100	90,0	4,3	0	100	89,5				
История	4,3	0	100	86,7	4,2	0	100	87,7				
Обществознание(включая экономику и право)	4,5	0	100	96,7	4,2	0	100	85,3				
Химия	4	0	100	76,7	3,8	0	100	71,1	4,3	0	100	100
Биология	4,6	0	100	96,7	4,4	0	100	93,5				
Физическая культура	4,7	0	100	100,0	4,8	0	100	95,7				
Основы безопасности жизнедеятельности	4,2	0	100	86,7	4,8	0	100	95,7				
Математика	4,5	0	100	96,7	3,8	0	100	64,6	4,1	0	100	87,5
Информатика и ИКТ	4,2	0	100	90,0	4,0	0	100	81,0				
Физика	4,3	0	100	96,7	3,8	0	100	62,6				
Башкирский язык	4,7	0	100	100,0	4,8	0	100	95,7				
Прикладная химия					4	0	100	73,1				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>90,3</b>	<b>4,2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>81,5</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>90,2</b>

<b>2-й курс:</b>												
История	4,3	0	100	96,4	4,2	0	100	90,0	4,1	0	100	91,4
Иностранный язык	4,5	0	100	92,9	4,6	0	100	96,7	4,2	0	100	78,9
Физическая культура	4,4	0	100	89,3	4	0	100	100,0				
Русский язык и культура речи	4,3	0	100	89,3	4,6	0	100	90,0				
Башкирский язык	4,7	0	100	100,0	4,9	0	100	100,0	4,7	0	100	94
Математика	4	0	100	74,1	4,3	0	100	80,0	4	0	100	74,1
Экологические основы природопользования	4,8	0	100	100,0	4,7	0	100	96,7	4,3	0	100	61
Общая и неорганическая химия	3,9	0	100	60,7	3,8	0	100	63,3	3,7	0	100	57,5
Инженерная графика	4,3	0	100	85,7	4,4	0	100	86,7				
Электротехника и электроника	4,2	0	100	88,9	4,2	0	100	90,0				
Органическая химия	3,9	0	100	60,7	3,8	0	100	50,0				
Аналитическая химия	3,5	0	100	42,9	4,2	0	100	86,7				
Физическая и коллоидная химия	3,9	0	100	57,1	3,7	0	100	53,3				
Теоретические основы химической технологии	4,4	0	100	92,9	4,5	0	100	96,7	4,1	0	100	65,8
Процессы и аппараты	4,2	0	100	85,7	4,1	0	100	86,7				
Информационные технологии в профессиональной деятельности	4,2	0	100	85,7	4,4	0	100	90,0	4,5	0	100	88,9
Основы охраны труда, промышленной и экологической безопасности	4,5	0	100	89,3	4,2	0	100	93,3				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>81,9</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>85,3</b>	<b>4,2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>76,5</b>
<b>3-й курс:</b>												
Основы философии	3,4	0	100	38	3,9	0	100	55				
Иностранный язык	4,0	0	100	62	4,2	0	100	77	4,6	0	100	96,4
Основы автоматизации технологических процессов	3,6	0	100	50	3,7	0	100	59	4,0	0	100	71,4
Основы экономики	3,4	0	100	31	3,6	0	100	48	4,1	0	100	85,7
Безопасность жизнедеятельности	4,2	0	100	74	4,5	0	100	92				
МДК.01.01 Основы технического обслуживания промышленного оборудования	3,8	0	100	44	4,2	0	100	74	4,1	0	100	75
ПМ 01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	4,1	0	100	75	4,4	0	100	88				
МДК.02.01 Управление технологическими процессами производства органических веществ	3,9	0	100	63	4,2	0	100	77	4,1	0	100	82,1
МДК 03.01 Обеспечение качества продукции	3,5	0	100	38	4,3	0	100	81	4,3	0	100	100
МДК.04.01 Управление персоналом структурного подразделения	3,7	0	100	44	3,9	0	100	63	4,3	0	100	92,9
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>3,7</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>51</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>71,0</b>	<b>4,2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>87,9</b>
<b>4-й курс:</b>												
Иностранный язык	3,4	0	100	30	4,0	0	100	72	4,7	0	100	100
Физическая культура	3,8	0	100	60	4,2	0	100	78	4,8	0	100	88
МДК.02.01 Управление технологическими процессами производства органических веществ	3,9	0	100	60	3,8	0	100	50	4,3	0	100	95,8

ПМ 02 Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов	3,8	0	100	60	3,81	0	100	56,3				
МДК.04.01 Управление персоналом структурного подразделения	4,2	0	100	90	4,3	0	100	91	4,4	0	100	91,7
ПМ 04 Планирование и организация работы персонала структурного подразделения	3,5	0	100	40	4,0	0	100	75				
МДК.05.01 Безопасные методы ведения процесса	3,5	0	100	50	3,8	0	100	68	4,6	0	100	100
ПМ 03 Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции	4,2	0	100	100	3,8	0	100	56,3				
ПМ 05 Выполнение работ по профессии рабочего Оператор технологических установок	4,0	0	100	70	4,0	0	100	75	4,6	0	100	100
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>3,8</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>62,2</b>	<b>4,0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>69</b>	<b>4,5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>95,1</b>

### Сведения о результатах прохождения учебной и производственной практики

Вид практики	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>2-й курс:</b>												
ПМ. 01.УП.01.01. Учебная практика. Контроль работы технологического оборудования	4,9	0	100	100	4,9	0	100	100				
ПМ. 3 УП.03.01. Учебная практика. Техника лабораторных работ	4,8	0	100	100	4,7	0	100	97				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,85</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>4,8</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>98,5</b>				
<b>3- курс:</b>												
ПМ. 01.УП.01.02. Учебная практика. Обслуживание технологического оборудования	3,9	0	100	62,5	4,5	0	100	91,3				
ПМ. 02.УП.02.01. Учебная практика. Технология органических веществ	4,3	0	100	87,5	4,5	0	100	91,3				
ПМ. 05.УП.05.01.	3,5	0	100	40	4,4	0	100	81,2	4,8	0	100	100
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>3,9</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>63,3</b>	<b>4,5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>87,7</b>				

<b>4- курс:</b>												
ПМ. 02. УП.02.02. Учебная практика. Решение производственных ситуаций	3,9	0	100	70	3,9	0	100	56				
ПМ. 02 .ПП.02.01 Практика по профилю специальности практика.	4,2	0	100	100	3,9	0	100	62,5				
ПМ. 03. УП.03.02. Учебная практика. Технический анализ и контроль производства	4,0	0	100	90	4,4	0	100	87,5				
ПМ. 03. ПП. 03.01. Практика по профилю специальности	4,2	0	100	100	3,8	0	100	56,3				
ПМ. 04 .ПП.04.01. Практика по профилю специальности	3,8	0	100	60	4,0	0	100	68,7				
УП.05.01. Учебная практика. На получение рабочей профессии	4,2	0	100	90	4,4	0	100	81,2				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>68,7</b>	<b>4,8</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

### Сведения о государственной итоговой аттестации обучающихся

Группа	Показатели в конце каждого учебного года											
	за _2014_учебный год				за _2015_ учебный год				за _2016_ учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>группа:</b>												
4 ТОВ	-	-	-	-	4,3	0	100	100	4,25	0	100	81,2
<b>Среднее значение:</b>					<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>4,25</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>81,2</b>

### Показатели уровня подготовки обучающихся при самообследовании

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Показатель								Успешность выполнения работы
	Средний балл (дисциплины)	% неуспевающих (дисциплины)	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл (модули)	% неуспевающих (модули)	Общая успеваемость (курсы)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	

СОВ							Низкий – не достигли базового уровня (% обучающихся, не набравших 50% правильных ответов) (динамика)	Средний – достигли базового уровня (% обучающихся, набравших от 50% до 64 % правильных ответов) (динамика)	Высокий – достигли повышенного уровня (% обучающихся, набравших от 65 до 100% правильных ответов) (динамика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
МДК.02.01 Управление технологическими процессами производства органических веществ	3,41	0	100	37	71,65	0	29,6	70,3	
МДК.01.01 Основы технического обслуживания промышленного оборудования	3,36	0	100	36	71,4	0	40	60	
<b>Итого среднее значение:</b>	<b>3,38</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>36,5</b>	<b>71,52</b>	<b>0</b>	<b>34,8</b>	<b>65,15</b>	

## 18.02.09 Переработка нефти и газа – базовая подготовка

### Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов по учебному плану, подлежащих промежуточной аттестации	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Русский язык	3,9	0	100	67,3	4,0	0	100	76,7	3,6	0	100	57,5
Литература	4,0	0	100	70,9	4,2	0	100	83,3				
Иностранный язык	4,2	0	100	83,7	4,2	0	100	78,3				
История	4,1	0	100	85,6	4,4	0	100	85,0				
Обществознание(включая экономику и право)	4,1	0	100	76,3	4,3	0	100	83,3				

Физическая культура	4,5	0	100	80,0	4,7	0	100	90,0	зач	0	100	100
Химия	3,9	0	100	69,0	4,0	0	100	76,7	4,0	0	100	60,8
Биология	4,2	0	100	83,6	4,4	0	100	90,0				
Физическая культура	4,5	0	100	85,4	4,2	0	100	93,3				
Основы безопасности жизнедеятельности	3,8	0	100	57,8	4,6	0	100	96,7				
Математика	3,9	0	100	66,1	4,1	0	100	70,0	3,6	0	100	47,2
Информатика и ИКТ	4,1	0	100	68,9	4,7	0	100	98,3				
Физика	4,3	0	100	89,1	4,2	0	100	75,0				
Башкирский язык	4,2	0	100	78,0	4,6	0	100	88,3				
Прикладная химия					4,0	0	100	80,0				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>75,5</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>83,9</b>	<b>3,7</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>66,4</b>
<b>2-й курс:</b>												
История	4,2	0	100	81,2	3,9	0	100	59,1	3,9	0	100	70,3
Иностранный язык	4,1	0	100	77,3	4,2	0	100	79,3	4,0	0	100	73,7
Физическая культура	зач	0	100	100	зач	0	100	100	зач	0	100	100
Русский язык и культура речи	4,1	0	100	75,6	4,2	0	100	78,8				
Башкирский язык	4,0	0	100	70,8	4,0	0	100	48,3	4,4	0	100	88,4
Математика	3,7	0	100	51,2	3,5	0	100	33,9				
Общая и неорганическая химия	3,7	2	98	51,6	3,8	0	100	52,7	3,8	0	100	62,5
Экологические основы природопользования	4,3	0	100	86,7	4,4	0	100	81,0	4,4	0	100	82,6
Электротехника и электроника	3,8	0	100	63,3	3,6	0	100	43,1				
Метрология, стандартизация, сертификация	3,6	0	100	64,7	3,6	0	100	46,6				
Органическая химия	3,7	0	100	49,7	3,8	0	100	54,7				
Аналитическая химия	4,0	0	100	62,9	3,7	0	100	37,9				
Физическая и коллоидная химия	3,7	0	100	51,1	3,5	0	100	34,5				
Процессы и аппараты	3,5	0	100	41,8	3,6	0	100	37,5				
Информационные технологии в профессиональной деятельности	3,9	0	100	62,5	3,9	0	100	46,6				
Основы экономики	3,7	0	100	53,3	3,6	0	100	48,3				
Охрана труда	4,0	0	100	62,9	3,7	0	100	37,9	4,2	0	100	66,6
Инженерная графика	3,7	0	100	51,1	3,5	0	100	34,5				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>3,9</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>63,6</b>	<b>3,8</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>54,4</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>75,7</b>
<b>3- курс:</b>												
Основы философии	3,8	0	100	65	4,1	0	100	80,2	3,9	0	100	53,9
Иностранный язык	4,1	0	100	56	4,5	0	100	86,8	4,1	0	100	66,6
Физическая культура	зач	0	100	62	зач	0	100	100,0	зач	0	100	100
Теоретические основы химической технологии	4,5	0	100	92	4,2	0	100	84,8				
Основы автоматизации технологических процессов	3,3	0	100	30	3,7	0	100	56,5	4,0	0	100	63,1
Безопасность жизнедеятельности	3,9	0	100	58	4,0	0	100	71,7	3,9	0	100	57,5
МДК.01.01 Технологическое оборудование и коммуникации	3,7	0	100	60	4,1	0	100	70,3	3,6	0	100	40,7
ПМ 01 Эксплуатация технологического оборудования	4,3	0	100	92	4,4	0	100	100				
МДК.02.01 Управление технологическим процессом	3,7	0	100	55	3,7	0	100	54,8	3,8	0	100	56,5
МДК.05.01 Безопасные методы ведения процесса	4,0	0	100	72	4,3	0	100	81,6				
ПМ 05 Выполнение работ по профессии рабочего Оператор технологических установок	4,3	0	100	84,6	4,5	0	100	90				

<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>66,1</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>79,7</b>	<b>3,9</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>76,4</b>
<b>4- курс:</b>												
Иностранный язык	4,3	0	100	88	4,3	0	100	92	4,2	0	100	74,9
Физическая культура	зач	0	100	97	4,7	0	100	100	4,8	0	100	96
Теоретические основы химической технологии	4,10	0	100	86	3,8	0	100	50	4,6	0	100	92,7
МДК.02.01 Управление технологическим процессом	3,70	0	100	44	4,0	0	100	65	3,9	0	100	62,1
ПМ02 Ведение технологического процесса на установках I и II категории	4,0	0	100	57	4,2	0	100	71,8				
МДК.03.01 Промышленная безопасность	4,0	0	100	66	4,1	0	100	70	4,1	0	100	67
ПМ03 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов	4,2	0	100	75	4,1	0	100	74,3				
МДК.04.01 Основы управления персоналом	3,9	0	100	44	4,1	0	100	67,5	4,7	0	100	88,5
ПМ04 Организация работы коллектива подразделения	4,4	0	100	93	3,9	0	100	59				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>72</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>72,1</b>	<b>4,4</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>80,2</b>

### Сведения о результатах прохождения учебной и производственной практики

Вид практики	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>2-й курс:</b>												
ПМ.01 УП.01.01. Учебная практика. Обеспечение эффективной работы оборудования	4,1	0	100	77	4,1	0	100	66,6				
ПМ.02 УП.02.01. Учебная практика. Химия и технология нефти и газа	4,2	0	100	74,4	4,3	0	100	79,5				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>75,5</b>	<b>4,2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>73,0</b>				
<b>3- курс:</b>												
ПМ.01 УП.01.02 Учебная практика. Обслуживание технологического оборудования технологического оборудования	4,3	0	100	84,6	4,3	0	100	86,3				
ПМ.05 УП.05.01. Учебная практика. На получение рабочей профессии	4,2	0	100	74,4	4,5	0	100	95,5				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,25</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>79</b>	<b>4,4</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>91,0</b>				
<b>4-курс:</b>												

ПМ.02 УП.02.02 Учебная практика. Решение производственных ситуаций	4,2	0	100	82,2	4,3	0	100	79,1	4,4	0	100	96
ПМ.02 ПП.02.01. Практика по профилю специальности	4,4	0	100	86,6	4,3	0	100	82,0				
ПМ.03 ПП. 03.01. Практика по профилю специальности	4,3	0	100	82,1	4,33	0	100	82,0				
ПМ.04 ПП. 04.01 Практика по профилю специальности	4,4	0	100	100	4,4	0	100	87,2				
<b>Среднее значение по курсу</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>87,5</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>84,5</b>	<b>4,4</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>96</b>

### Сведения о государственной итоговой аттестации обучающихся

Группа	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014 учебный год				за 2015 учебный год				за 2016 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>группа:</b>												
4ПНГ-1	4,5	0	100	95	4,46	0	100	92,3	4,33	0	100	83
4ПНГ-2	4,4	0	100	87	4,15	0	100	84,2	4,4	0	100	93,3
<b>Среднее значение:</b>	<b>4,45</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>91</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>90,4</b>	<b>4,4</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>87,2</b>

### Показатели уровня подготовки обучающихся при самообследовании

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Показатель								
	Средний балл (динамика)	% неуспевающих (динамика)	Общая успеваемость (% без «2») (динамика)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5») (динамика)	Средний процент верных ответов (динамика)	Успешность выполнения работы			
						Низкий – не достигли базового уровня (% обучающихся, набравших 50% правильных ответов) (динамика)	Средний – достигли базового уровня (% обучающихся, набравших от 50% до 64 % правильных ответов) (динамика)	Высокий – достигли повышенного уровня (% обучающихся, набравших от 65 до 100% правильных ответов) (динамика)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

МДК 01.01 Технологическое оборудование и коммуникации	3,7	0	100	50	80,3	0	31,2	68,7
МДК 02.01 Управление технологическим процессом	3,5	0	100	40,4	76,3	0	23,4	76,6
<b>Итого среднее значение:</b>	<b>3,6</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>45,2</b>	<b>78,3</b>	<b>0</b>	<b>27,3</b>	<b>72,7</b>

## 21.00.00. ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ

### 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин – базовая подготовка

#### Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015				за 2015-2016				за 2016-2017			
	учебный год				учебный год				учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>1 курс:</b>												
Русский язык	3,9	0	100	78,7	3,7	0	100	61,0	3,7	0	10	64,3
Литература	3,8	0	100	65,4	3,8	0	100	61,0	-	-	-	-
Иностранный язык	4,2	0	100	70,2	4,2	0	100	77,0	-	-	-	-
История	3,9	0	100	62,0	4,0	0	100	66,4	-	-	-	-
Обществознание(включая экономику и право)	4,2	0	100	86,9	4,4	0	100	92,6	-	-	-	-
Химия	4,0	0	100	80,3	4,0	0	100	70,4	-	-	-	-
Биология	4,5	0	100	95,1	4,4	0	100	92,6	-	-	-	-
Физическая культура	4,0	0	100	96,7	4,2	0	100	92,6	За ч.	0	100	-
Основы безопасности жизнедеятельности	4,0	0	100	75,5	4,1	0	100	77,0	-	-	-	-
Математика	3,6	0	100	49,4	3,7	0	100	52,3	3,8	0	100	58,9
Информатика и ИКТ	4,0	0	100	82,0	4,0	0	100	70,4	-	-	-	-
Физика	3,7	0	100	50,4	3,8	0	100	50,1	3,8	0	100	60,7
Башкирский язык	4,2	0	100	83,7	4,5	0	100	87,4	-	-	-	-
Прикладная физика	-	-	-	-	3,7	0	100	49,9	-	-	-	-
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>75,1</b>	<b>4,0</b>		<b>100</b>	<b>71,5</b>	<b>3,8</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>61,3</b>
<b>2 курс:</b>												
Основы философии	3,7	0	100	63,7	3,7	0	100	62,1	-	-	-	-
История	4,0	0	100	87,7	3,8	0	100	66,2	3,8	0	100	68,6

Физическая культура	Зач.	0	100	-	Зач.	0	100	-	Зач.	0	100	-
Башкирский язык	4,1	0	100	77,1	4,3	0	100	84,1	4,3	0	100	87,9
Русский язык и культура речи	3,9	0	100	79,6	3,8	0	100	85,8	4,2	0	100	98,0
Математика	3,6	0	100	56,2	3,7	0	100	54,1	3,7	0	100	89,6
Экологические основы природо-пользования	4,0	0	100	82,3	4,5	0	100	96,5	4,5	0	100	88,4
Инженерная графика	3,9	0	100	66,4	4,2	0	100	91,4	-	-	-	-
Электротехника и электроника	3,9	0	100	77,5	4,1	0	100	94,7	3,9	0	100	96,0
Метрология стандартизация и сертификация	3,7	0	100	67,3	4,0	0	100	81,0	-	-	-	-
Геология	3,9	0	100	72,5	4,2	0	100	85,8	4,2	0	100	96,0
Техническая механика	3,3	0	100	24,7	3,6	0	100	51,3	-	-	-	-
Информационные технологии в профессиональной деятельности	4,0	0	100	89,8	4,4	0	100	93,1	-	-	-	-
Основы экономики	4,1	0	100	73,9	4,6	0	100	98,3	-	-	-	-
Охрана труда	4,2	0	100	85,2	4,2	0	100	84,5	-	-	-	-
МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин	3,8	0	100	64,1	4,1	0	100	84,5	-	-	-	-
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>3,9</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>71,2</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>80,9</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>89,2</b>
<b>3 курс:</b>												
Иностранный язык	3,8	0	100	50,0	3,9	0	100	73,4	4,4	0	100	89,6
Физическая культура	Зач.	0	100	-	Зач.	0	100	-	Зач	0	100	-
Безопасность жизнедеятельности	-	-	-	-	4,0	0	100	74,4	-	-	-	-
Основы философии	3,3	0	100	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Охрана труда	4,0	0	100	82,6	-	-	-	-	-	-	-	-
МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин	4,5	0	100	96,1	4,5	0	100	95,8	4,2	0	100	83,2
МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования	3,4	0	100	39,2	3,8	0	100	65,7	4,0	0	100	75,1
МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой	3,8	0	100	61,2	4,2	0	100	88,6	4,6	0	100	89,8
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>3,8</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>61,2</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>80,0</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>84,4</b>
<b>4 курс:</b>												
Иностранный язык	4,2	0	100	78,1	4,6	0	100	75,2				
Физическая культура	4,3	0	100	75,1	3,9	0	100	53,1				
МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин	4,6	0	100	89,2	4,8	0	100	100				
МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования	4,3	0	100	75,1	4,3	0	100	92,2				
МДК04.01 Техника и технология эксплуатационного оборудования	4,9	0	100	100	4,2	0	100	88,2				
ПМ01Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	4,6	0	100	89	4,4	0	100	100				
ПМ02 Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	4,4	0	100	75	4,4	0	100	90				
ПМ03 Организация деятельности	4,8	0	100	100	4,4	0	100	100				

коллектива исполнителей												
ПМ04Выполнение работ по профессии рабочего Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	4,8	0	100	100	4,5	0	100	100				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>86,8</b>	<b>4,4</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>88,7</b>				

### Сведения о результатах прохождения учебной и производственной практики

Вид практики	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015- 2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и 5)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Среднее значение по курсу:												
<b>2-й курс:</b>												
УП01.01 Учебная практика	4,2	0	100%	100	3,8	0	100%	62,5				
УП02.01 Слесарно-механическая практика	4,4	0	100	100	4,6	0	100	100				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>4,2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>81,3</b>				
<b>3- курс:</b>												
УП01.02 Учебная практика (Тренажер АМТ-231)	4,2	0	100	100	4,3	0	100	100				
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>				
<b>4курс:</b>												
ПП 01.01 По профилю специальности	4,9	0	100	100	4,2	0	100	86,0				
ПП 02.01 По профилю специальности	4,8	0	100	100	4,1	0	100	86,5				
ПП 03.01 По профилю специальности	4,2	0	100	100	4,0	0	100	80,0				
УП04.01 Учебная практика на получение рабочей профессии	4,9	0	100	100	4,2	0	100	88,5				
<b>Среднее значение по курсу</b>	<b>4,7</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>85,3</b>				

### Сведения о государственной итоговой аттестации обучающихся

Группа	Показатели в конце каждого учебного года		
	за 2014-2015 учебный год	за 2015-2016 учебный год	за 2016-2017 учебный год

	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>группа:</b>												
4БНГ-1	4,2	0	100	75,0	4,1	0	100	73				
4БНГ-2	-	-	-	-	4,2	0	100	80				
<b>Среднее значение:</b>	<b>4,2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>75,0</b>	<b>4,15</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>76,5</b>				

### Показатели уровня подготовки обучающихся при самообследовании

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Показатель							
	Средний балл (динамика)	% неуспевающих (динамика)	Общая успеваемость (% без «2») (динамика)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5») (динамика)	Средний процент верных ответов (динамика)	Успешность выполнения работы		
						Низкий – не достигли базового уровня (% обучающихся, не набравших 50% правильных ответов) (динамика)	Средний – достигли базового уровня (% обучающихся, набравших от 50% до 64 % правильных ответов) (динамика)	Высокий – достигли повышенного уровня (% обучающихся, набравших от 65 до 100% правильных ответов) (динамика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин (ЗБНГ-1)	3,8	0	100	77,8	80,1	0	22,2	77,8
МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин(ЗБНГ-2)	4,0	0	100	80,6	85,3	0	19,3	80,7
МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой(ЗБНГ-1)	4,3	0	100	78,6	75,0	0	21,0	79,0
МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой(ЗБНГ-2)	4,0	0	100	70,0	73,0	0	25,0	75,0
Итого среднее значение:	4,0	0	100	76,8	78,4	0	21,9	78,1

### 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонепроводов и газонепетра- нилищ – базовая подготовка

#### Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Показатели в конце каждого учебного года		
	за 2014-2015	за 2015-2016	за 2016-2017
	учебный год	учебный год	учебный год

	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>1 курс:</b>												
Русский язык	3,9	0	100	65,5	3,9	0	100	68,2	4,0	0	100	70,1
Литература	3,9	0	100	68,9	4,0	0	100	75,3	-	-	-	-
Иностранный язык	4,1	0	100	75,4	4,6	0	100	90,3	-	-	-	-
История	3,9	0	100	73,9	4,1	0	100	83,3	-	-	-	-
Обществознание(включая экономику и право)	4,0	0	100	77,0	4,4	0	100	93,1	-	-	-	-
Химия	4,0	0	100	73,9	4,3	0	100	90,3	-	-	-	-
Биология	4,2	0	100	87,0	4,3	0	100	93,2	-	-	-	-
Физическая культура	4,0	0	100	100,0	4,6	0	100	91,8	Зач	0	100	-
Основы безопасности жизнедеятельности	3,9	0	100	64,1	4,5	0	100	91,8	-	-	-	-
Математика	3,7	0	100	64,0	3,7	0	100	48,7	4,3	0	100	96,2
Информатика и ИКТ	3,9	0	100	67,4	4,0	0	100	68,6	-	-	-	-
Физика	3,6	0	100	51,1	4,2	0	100	77,3	4,4	0	100	97,5
Башкирский язык	4,1	0	100	77,2	4,9	0	100	98,7	-	-	-	-
Прикладная физика	-	-	-	-	4,2	0	100	75,6	-	-	-	-
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>3,9</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>72,7</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>81,9</b>	<b>4,2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>87,9</b>
<b>2 курс:</b>												
История	3,9	0	100	74,4	3,8	0	100	63,7	3,9	0	100	70,8
Физическая культура	Зач.	0	100	0	Зач.	0	100	0	Зач	0	100	-
Русский язык и культура речи	3,9	0	100	69,4	3,9	0	100	73,9	-	-	-	-
Башкирский язык	4,1	0	100	75,9	4,4	0	100	88,9	-	-	-	-
Математика	3,7	0	100	51,2	3,6	0	100	47,3	3,6	0	100	42,3
Экологические основы природопользования	4,0	0	100	75,0	4,3	0	100	87,0	4,3	0	100	85,9
Информатика	4,0	0	100	71,2	4,1	0	100	70,9	4,1	0	100	75,9
Инженерная графика.	3,9	0	100	66,8	4,0	0	100	67,0	-	-	-	-
Электротехника и электроника	4,0	0	100	80,1	3,9	0	100	69,8	4,0	0	100	73,6
Метрология, стандартизация и сертификация	3,7	0	100	57,4	4,0	0	100	78,5	-	-	-	-
Геология	4,0	0	100	73,8	3,9	0	100	66,5	3,9	0	100	66,1
Техническая механика	3,7	0	100	53,5	3,6	0	100	39,6	-	-	-	-
Информационные технологии в профессиональной деятельности.	3,8	0	100	58,5	4,0	0	100	64,1	-	-	-	-
Основы экономики	3,6	0	100	38,4	3,9	0	100	56,5	-	-	-	-
МДК.01.01 Технологическое оборудование газонефтепроводов и га-	3,7	0	100	56,3	3,9	0	100	59,7	4,0	0	100	62,1

зонефтехранилищ												
МДК.02.01 Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ	3,7	0	100	54,9	3,7	0	100	52,9	-	-	-	-
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>3,8</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>63,7</b>	<b>3,9</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>65,7</b>	<b>4,0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>68,1</b>
<b>3 курс:</b>												
Иностранный язык	4,0	0	100	60	4,1	0	100	86,9	4,1	0	100	76,5
Физическая культура	Зач	0	100	-	Зач.	0	100	-	Зач	0	100	-
Охрана труда	3,8	0	100	54	3,7	0	100	58,2	3,7	0	100	51,7
Безопасность жизнедеятельности	-	-	-	-	3,6	0	100	62,8	3,5	0	100	60,9
Основы экономики	3,2	0	100	35	-	-	-	-	-	-	-	-
Информационные технологии в профессиональной деятельности.	4,0	0	100	78	-	-	-	-	-	-	-	-
МДК.01.01 Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ	3,4	0	100	38	3,3	0	100	24,3	3,8	0	100	67,5
МДК.02.01 Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ	3,7	0	100	45	4,3	0	100	86,8	-	-	-	-
МДК.02.02 Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	-	-	-	-	3,5	0	100	30,4	3,6	0	100	47,5
МДК.03.01 Организация производственных работ персонала подразделения	4,3	0	100	81	4,2	0	100	77,8	-	-	-	-
ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	3,4	0	100	52,9	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>3,7</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>55,4</b>	<b>3,8</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>61,0</b>	<b>3,7</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>60,8</b>
<b>4 курс:</b>												
Иностранный язык	4,0	0	100	75,6	4,2	0	100	85,4	4,2	0	100	84,4
Физическая культура	4,6	0	10	100	4,5	0	100	95,9	4,5	0	100	94,3
Правовые основы профессиональной деятельности	4,0	0	100	70	4,1	0	100	79,2	4,0	0	100	71,6
Основы философии	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	0	100	60,2
МДК.02.02 Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	3,6	0	100	47,4	3,6	0	100	44,1	3,5	0	100	35,1
МДК.03.01 Организация производственных работ персонала подразделения	3,4	0	100	24	3,7	0	100	49,2	4,2	0	100	82,1
МДК 04.01 Применение правил техники безопасности при выполнении работ по профессии	3,7	0	100	48	4,2	0	100	94,1	4,2	0	100	90,7
ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	-	-	-	-	3,6	0	100	44,3	-	-	-	-
ПМ.02 Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения и распределения газа, нефти и нефтепродуктов	3,4	0	100	49,3	3,9	0	100	69,2	-	-	-	-
ПМ.03 Планирование и организация производственных	3,8	0	100	70,1	3,8	0	100	56,1	-	-	-	-

работ персонала подразделения													
ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего Слесарь - ремонтник	3,8	0	100	60,4	4,4	0	100	97,8	-	-	-	-	
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>3,8</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>60,5</b>	<b>4,0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>71,5</b>	<b>4,0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>74,0</b>	

### Сведения о результатах прохождения учебной и производственной практики

Вид практики	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>2-й курс:</b>												
УП.02.01 Слесарно-механическая практика	4,4	0	100	100	4,5	0	100	100	-	-	-	-
УП.02.02 Геодезическая практика	4,2	0	100	66,6	4,0	0	100	78	-	-	-	-
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>83,3</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>89</b>	-	-	-	-
<b>3- курс:</b>												
УП.01.01 Учебная практика (тренажер оператора НПС)	3,8	0	100	70,6	3,8	0	100	82,5	-	-	-	-
УП.02.03 Сварочная практика	4,8	0	100	100	4,8	0	100	100	-	-	-	-
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>85,3</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>91,3</b>	-	-	-	-
<b>4-курс:</b>												
УП.03.01 Учебная практика Решение производственных ситуаций	4,4	0	100	90,3	4,3	0	100	84,6	-	-	-	-
УП.04.01 Практика на получение рабочей профессии	4,3	0	100	92,5	4,6	0	100	100	-	-	-	-
ПП.02.01 Производственная практика	4,3	0	100	87,5	4,6	0	100	100	-	-	-	-
ПП.03.01 Производственная практика	4,0	0	100	70	4,0	0	100	67,6	-	-	-	-
<b>Среднее значение по курсу:</b>	<b>4,2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>85,0</b>	<b>4,4</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>88,0</b>	-	-	-	-

### Сведения о государственной итоговой аттестации обучающихся

Группа	Показатели в конце каждого учебного года
--------	--

	За2013-2014 учебный год				за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	5Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и 5)
<b>Группа:</b>													
4ЭНН-1	3,8	0	100%	63	4,1	0	100	61	4,2	0	100	75	
4ЭНН-2	4,1	0	100	83	3,7	0	100	56	4,1	0	100	81	
3ЭНН-У	3,8	1	96	74	-	0	-	-	4,1	0	100	73	
4ЭНН-3	-	-	-	-	3,7	0	100	55	-	0	-	-	
<b>Среднее значение:</b>	<b>3,9</b>	<b>1</b>	<b>98,6</b>	<b>73,3</b>	<b>3,8</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>57,3</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>76,3</b>	

### Показатели уровня подготовки обучающихся при самообследовании

	Показатель								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Средний балл (динамика)	% неуспевающих (динамика)	Общая успеваемость (% без «2») (динамика)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5») (динамика)	Средний процент верных ответов (динамика)	Успешность выполнения работы			
						Низкий – не достигли базового уровня (% обучающихся, набравших 50% правильных ответов) (динамика)	Средний – достигли базового уровня (% обучающихся, набравших от 50% до 64 % правильных ответов) (динамика)	Высокий – достигли повышенного уровня (% обучающихся, набравших от 65 до 100% правильных ответов) (динамика)	
МДК.01.01Технологическое оборудование газонефтепроцессов и газонефтехранилищ (3ЭНН-1)	4,1	0	100	65,6	82,2	0	34,4	65,6	
МДК.01.01 Технологическое оборудование газонефтепроцессов и газонефтехранилищ (3ЭНН-2)	3,6	0	100	40,6	73,9	0	59,4	40,6	
МДК.01.01 Технологическое оборудование газонефтепроцессов и газонефтехранилищ (2ЭННУ)	3,6	0	100	47,6	74,3	0	52,4	47,6	

МДК.02.01 Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ (3ЭНН-1)	4,1	0	100	68,7	82,1	0	31,3	68,7
МДК.02.01 Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ (3ЭНН-2)	3,6	0	100	43,8	73,6	0	56,3	43,7
МДК.02.01 Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ (2ЭННУ)	3,6	0	100	42,9	65,7	0	57,1	42,9
МДК.03.01 Организация производственных работ персонала подразделения (3ЭНН-1)	4,1	0	100	73,0	65,0	0	24,0	76,0
МДК.03.01 Организация производственных работ персонала подразделения (3ЭНН-2)	3,7	0	100	45,0	50,0	0	50,0	50,0
МДК.03.01 Организация производственных работ персонала подразделения (2ЭННУ)	4,0	0	100	70,0	60,0	0	40,0	60,0
<b>Итого среднее значение:</b>	<b>3,8</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>55,2</b>	<b>69,6</b>	<b>0</b>	<b>44,9</b>	<b>55,1</b>

### 38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

#### 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – базовая подготовка

#### Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов по учебному плану, подлежащих промежуточной аттестации	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Русский язык	3,6	-	100	42,2	3,6	-	100	55,5	3,5	-	100	50,0
Литература	3,9	-	100	74,3	4,0	-	100	65,0				
Иностранный язык	4,4	-	100	89,0	4,1	-	100	75,0				
Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	3,6	-	100	37,4	3,5	-	100	45,5	3,5	-	100	35,4
История	3,8	-	100	63,1	3,6	-	100	50,0				
Физическая культура	4,6	-	100	84,5	4,6	-	100	85,0				
Основы безопасности жизнедеятельности	4,2	-	100	68,4	4,2	-	100	100,0				
Информатика	3,9	-	100	58,0	4,0	-	100	65,0				
Обществознание	4,4	-	100	84,5	3,7	-	100	57,5	3,8	-	100	65,3
Экономика	3,9	-	100	68,4	3,6	-	100	55,5	3,4	-	100	30,4
Право	4,0	-	100	79,6	3,8	-	100	65,0				
Естествознание	4,3	-	100	84,5	4,1	-	100	75,0				
Башкирский язык	4,7	-	100	100	3,9	-	100	70,0				

Прикладная математика	-	-	100	-	3,6	-	100	45,5				
Среднее значение по курсу:	<b>4,1</b>	-	<b>100</b>	<b>71,8</b>	<b>3,9</b>	-	<b>100</b>	<b>65,0</b>	<b>3,6</b>	-	<b>100</b>	<b>45,3</b>
<b>2-й курс:</b>												
Основы философии	3,7	-	100	55,4	4,3	-	100	95,0				
История	4,4	-	100	91,0	3,8	-	100	52,4	4,0	-	100	78,3
Иностранный язык	4,4	-	100	73,2	4,3	-	100	86,0				
Физическая культура	зач	-	100	100	зач	-	100	100	зач	-	100	100
Русский язык и культура речи	4,0	-	100	59,3	4,3	-	100	90,2	3,9	-	100	59,4
Башкирский язык	4,5	-	100	86,0	4,6	-	100	90,2	4,5	-	100	84,2
Математика	3,5	-	100	45,0	3,9	-	100	48,0	3,9	-	100	56,4
Информатика	3,9	-	100	59,3	3,9	-	100	67,4	4,2	-	100	81,2
Экономика организации	3,7	-	100	45,0	4,0	-	100	71,2	4,0	-	100	72,1
Статистика	4,3	-	100	86,0	4,4	-	100	81,2	4,0	-	100	72,1
Документационное обеспечение управления	4,0	-	100	68,2	4,1	-	100	86,0	4,0	-	100	81,0
Финансы, денежное обращение и кредит	3,6	-	100	36,2	4,3	-	100	81,2				
Основы бухгалтерского учета	4,2	-	100	82,1	4,1	-	100	76,3	4,1	-	100	66,4
Налоги и налогообложение	3,9	-	100	50,2	4,2	-	100	81,2				
Безопасность жизнедеятельности	4,1	-	100	77,3	4,8	-	100	100,0				
Этика деловых отношений	4,5	-	100	86,0	4,7	-	100	95,0	4,6	-	100	97,0
МДК 02.02 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	4,0	-	100	100,0	4,7	-	100	100,0				
ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4,4	-	100	86,0	4,5	-	100	100,0				
МДК 05.01 Выполнение работ по должности Кассир	4,5	-	100	86,0	4,1	-	100	86,0				
Среднее значение по курсу:	<b>4,1</b>	-	<b>100</b>	<b>70,7</b>	<b>4,3</b>	-	<b>100</b>	<b>82,6</b>	<b>4,1</b>	-	<b>100</b>	<b>74,8</b>
<b>3- курс:</b>												
Иностранный язык	4,2	-	100	85,0	4,4	-	100	73,2				
Физическая культура	4,9	-	100	95,0	4,0	-	100	64,1				
Информационные технологии в профессиональной деятельности	4,7	-	100	95,0	4,3	-	100	86,0	4,4	-	100	94,7
Менеджмент	3,9	-	100	65,0	3,9	-	100	50,0	4,5	-	100	89,5
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4,0	-	100	85,0	4,2	-	100	82,4				
Аудит	4,5	-	100	90,0	4,3	-	100	50,0	4,5	-	100	94,7
ПМ 01. Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации	4,0	-	100	50,0	4,2	-	100	73,4	4,3	-	100	78,9
МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета имущества организации	3,6	-	100	50,0	3,7	-	100	39,8	4,8	-	100	89,5
ПМ 02. Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации	4,2	-	100	75,0	3,9	-	100	58,6	4,2	-	100	78,9

МДК.02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации	3,9	-	100	60,0	3,8	-	100	49,7	4,4	-	100	84,2
ПМ 03. Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	4,0	-	100	75,0	4,1	-	100	68,2				
МДК 03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	4,0	-	100	80,0	3,8	-	100	55,4				
ПМ 04. Составление и использование бухгалтерской отчетности	4,0	-	100	65,0	4,3	-	100	73,1				
МДК 04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности	3,7	-	100	45,0	3,9	-	100	58,6				
МДК 04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности	3,4	-	100	45,0	3,9	-	100	58,6				
Среднее значение по курсу:	<b>4,1</b>	-	<b>100</b>	<b>70,7</b>	<b>4,0</b>	-	<b>100</b>	<b>62,7</b>	<b>4,4</b>	-	<b>100</b>	<b>87,2</b>

### Сведения о результатах прохождения учебной и производственной практики

Вид практики	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Среднее значение по курсу:												
<b>2-й курс:</b>												
УП05.ПМ05	3,9	-	100	70,0	4,5	-	100	95,0				
Среднее значение по курсу:	<b>3,9</b>	-	<b>100</b>	<b>70,0</b>	<b>4,5</b>	-	<b>100</b>	<b>95,0</b>				
<b>3- курс:</b>												
УП01.ПМ01	4,3	-	100	75,0	4,0	-	100	74,2	4,7	-	100	100
ПП01.ПМ01	4,3	-	100	75,0	4,3	-	100	74,2	4,7	-	100	94,2
УП02.ПМ02	4,6	-	100	95,0	4,7	-	100	100	4,7	-	100	100
ПП02.ПМ02	4,2	-	100	85,0	4,2	-	100	87,4	4,6	-	100	94,2
УП03.ПМ03	4,4	-	100	75,0	4,3	-	100	77,2				
УП04.ПМ04	4,1	-	100	75,0	4,7	-	100	100				
ПП04.ПМ04	4,1	-	100	65,0	4,5	-	100	91,0				
Среднее значение по курсу:	<b>4,3</b>	-	<b>100</b>	<b>78,0</b>	<b>4,4</b>	-	<b>100</b>	<b>86,3</b>	<b>4,7</b>	-	<b>100</b>	<b>97,1</b>

## Сведения о государственной итоговой аттестации обучающихся

Группа	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2013-2014 учебный год				за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	5Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>группа:</b>												
3 Б	4,27	-	100	80,0	4,4	-	100	85	4,0	-	100	63,6
Среднее значение:	4,27	-	100	80,0	4,4	-	100	85	4,0	-	100	63,6

### Показатели уровня подготовки обучающихся при самообследовании

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Показатель							
	Средний балл (динамика)	% неуспевающих (динамика)	Общая успеваемость (% без «2») (динамика)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5») (динамика)	Средний процент верных ответов (динамика)	Успешность выполнения работы		
						Низкий – не достигли базового уровня (% обучающихся, не набравших 50% правильных ответов) (динамика)	Средний – достигли базового уровня (% обучающихся, набравших от 50% до 64 % правильных ответов) (динамика)	Высокий – достигли повышенного уровня (% обучающихся, набравших от 65 до 100% правильных ответов) (динамика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Аудит	3,6	-	100	50,0	74,4	-	16,7	83,3
МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета имущества организации	3,4	-	100	38,9	69,4	-	27,8	72,2
МДК.02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации	3,9	-	100	66,7	80,0	-	11,1	88,9
МДК.03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	4,0	-	100	66,7	86,0	-	11,1	88,9

МДК.04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности	3,94	-	100	66,7	80,8	-	11,1	88,9
МДК.04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности	3,78	-	100	55,6	74,4	-	27,8	66,6
Итого среднее значение:	<b>3,8</b>	-	<b>100</b>	<b>57,4</b>	<b>77,5</b>	-	<b>17,6</b>	<b>82,4</b>

### 38.02.03 Операционная деятельность в логистике – базовая подготовка

#### Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов по учебному плану, подлежащих промежуточной аттестации	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Русский язык	3,8	-	100	56,0	3,9	-	100	72,3	3,8	-	100	64,2
Литература	3,7	-	100	48,0	4,2	-	100	73,9				
Иностранный язык	4,0	-	100	64,0	4,3	-	100	85,1				
Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	3,6	-	100	44,0	4,0	-	100	74,5	4,0	-	100	67,9
История	3,9	-	100	60,0	3,4	-	100	68,1				
Физическая культура	4,1	-	100	68,0	4,4	-	100	83,0				
Основы безопасности жизнедеятельности	4,4	-	100	88,0	4,6	-	100	97,9				
Информатика	3,8	-	100	60,0	4,3	-	100	85,1				
Обществознание	3,8	-	100	64,0	3,8	-	100	68,8	4,5	-	100	86,8
Экономика	3,8	-	100	56,0	4,0	-	100	70,2	3,9	-	100	66,0
Право	4,5	-	100	100	4,1	-	100	72,3				
Естествознание	4,2	-	100	84,0	4,4	-	100	87,2				
Башкирский язык	4,3	-	100	92,0	4,5	-	100	85,1				
Прикладная математика	-	-	100	-	4,1	-	100	76,6				
Среднее значение по курсу:	<b>4,0</b>	-	<b>100</b>	<b>68,0</b>	<b>4,1</b>	-	<b>100</b>	<b>78,6</b>	<b>4,1</b>	-	<b>100</b>	<b>71,2</b>
<b>2-й курс:</b>												
Основы философии	3,9	-	100	72,2	3,8	-	100	56,0				
История	4,1	-	100	80,0	3,9	-	100	70,4	4,0	-	100	75,5
Иностранный язык	4,2	-	100	80,4	4,2	-	100	68,0				
Физическая культура	зач	-	100	100	зач	-	100	100	зач	-	100	100
Русский язык и культура речи	4,0	-	100	56,4	4,2	-	100	81,5	4,2	-	100	73,5
Башкирский язык	4,4	-	100	87,8	4,4	-	100	85,2	4,6	-	100	89,8
Математика	3,7	-	100	52,3	3,7	-	100	51,9	4,1	-	100	73,5
Информационные технологии в профессиональной деятельности	4,1	-	100	72,2	4,1	-	100	60,0				
Экономика организации	3,6	-	100	68,1	3,6	-	100	44,4	3,9	-	100	59,2
Статистика	4,1	-	100	91,7	4,3	-	100	81,5	4,0	-	100	75,5

Документационное обеспечение управления	3,6	-	100	52,3	4,0	-	100	77,8	4,0	-	100	79,6
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4,5	-	100	96,0	4,4	-	100	68,0				
Бухгалтерский учет	4,4	-	100	87,6	4,1	-	100	66,7	4,5	-	100	85,7
Налоги и налогообложение	3,9	-	100	56,4	3,9	-	100	56,0				
Безопасность жизнедеятельности	4,8	-	100	84,2	4,4	-	100	84,0				
Этика деловых отношений	4,7	-	100	100	4,6	-	100	92,6	4,7	-	100	93,9
МДК.01.01 Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)	4,0	-	100	68,1	3,3	-	100	28,0				
МДК.01.02 Документационное обеспечение логистических процессов	4,0	-	100	84,2	3,3	-	100	28,0				
МДК 02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	4,0	-	100	68,0	4,1	-	100	64,0				
МДК 02.03 Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов	3,9	-	100	68,1	4,2	-	100	64,0				
Среднее значение по курсу:	<b>4,1</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>75,1</b>	<b>4,0</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>64,6</b>	<b>4,2</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>78,5</b>
<b>3- курс:</b>												
Иностранный язык	3,8	-	100	61,5	4,2	-	100	80,2				
Физическая культура	4,3	-	100	92,3	4,1	-	100	76,0				
Менеджмент	3,5	-	100	42,3	4,0	-	100	80,4				
Финансы, денежное обращение и кредит	3,5	-	100	42,3	3,8	-	100	68,1	3,5	-	100	34,6
Аудит	3,9	-	100	61,5	3,6	-	100	48,2				
Анализ финансово-хозяйственной деятельности	3,7	-	100	46,1	3,8	-	100	59,6	4,3	-	100	80,0
ПМ01. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности	4,1	-	100	65,3	3,8	-	100	60,2	3,9	-	100	57,7
ПМ02. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	4,2	-	100	73,0	4,0	-	100	60,0	4,0	-	100	57,7
МДК.02.02. Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов	3,7	-	100	53,8	3,7	-	100	52,3	4,1	-	100	72,0
ПМ03. Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками	4,3	-	100	84,6	4,2	-	100	84,0				
МДК03.01 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)	3,8	-	100	53,8	3,8	-	100	60,2				
МДК03.02 Оценка инвестиционных проектов в логистической системе	3,9	-	100	61,5	3,9	-	100	80,2	3,9	-	100	61,5

ПМ04. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций	4,3	-	100	84,6	4,3	-	100	84,0				
МДК04.01 Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций	3,8	-	100	53,8	4,0	-	100	72,4				
Среднее значение по курсу:	<b>3,9</b>	-	<b>100</b>	<b>62,6</b>	<b>3,9</b>	-	<b>100</b>	<b>69,0</b>	<b>4,0</b>	-	<b>100</b>	<b>60,6</b>

### Сведения о результатах прохождения учебной и производственной практики

Вид практики	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год				за 2016-2017 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	5Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и 5)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1-й курс:</b>												
Среднее значение по курсу:												
<b>2-й курс:</b>												
УПО1.ПМ01	4,3	-	100	84,0	4,8	-	100	92,0				
Среднее значение по курсу:	<b>4,3</b>	-	<b>100</b>	<b>84,0</b>	<b>4,8</b>	-	<b>100</b>	<b>92,0</b>				
<b>3- курс:</b>												
ПП01.ПМ01					4,6	-	100	88,2	4,4	-	100	76,0
УПО2.ПМ02					4,2	-	100	84,0	4,3	-	100	76,0
ПП02.ПМ02					4,4	-	100	80,6	4,4	-	100	80,0
ПП03.ПМ03					4,7	-	100	100				
ПП04.ПМ04					4,6	-	100	96,0				
Среднее значение по курсу:					<b>4,5</b>	-	<b>100</b>	<b>89,8</b>	<b>4,4</b>	-	<b>100</b>	<b>77,3</b>

### Сведения о государственной итоговой аттестации обучающихся

Группа	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2013-2014 учебный год				за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	5Качественная успеваемость	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Группа:</b>												
3 Л	4,7	-	100	100	4,42	-	100	84,6	4,1	-	100	76
Среднее значение:	4,7	-	100	100	4,42	-	100	84,6	4,1	-	100	76

### Показатели уровня подготовки обучающихся при самообследовании

	Показатель								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Показатель								
	Успешность выполнения работ								
	Средний балл (динамика)	% неуспевающих (динамика)	Общая успеваемость (% без «2») (динамика)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5») (динамика)	Средний процент верных ответов (динамика)	Низкий – не достигли базового уровня (% обучающихся, набравших 50% правильных ответов) (динамика)	Средний – достигли базового уровня (% обучающихся, набравших от 50% до 64 % правильных ответов) (динамика)	Высокий – достигли повышенного уровня (% обучающихся, набравших от 65 до 100% правильных ответов) (динамика)	
МДК01.01 Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)	4,3	-	100	87,5	84,6	-	8,3	91,7	
МДК01.02 Документационное обеспечение логистических процессов	3,8	-	100	52,2	77,6	-	13,0	87,0	
МДК02.02 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	4,2	-	100	68,4	83,4	-	5,2	94,8	
МДК02.03 Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов	4,3	-	100	82,6	86,1	-	4,3	95,7	
МДК03.02 Оценка инвестиционных проектов в логистической системе	3,9	-	100	60,0	77,8	-	15,0	85,0	
Итого среднее значение:	4,1	-	99,1	70,1	81,9	-	9,1	90,0	

## Результаты ГИА 2016г.

№ п/п	Группа	Кол-во	Оценки				средний бал	Качественная успеваемость в %	Общая успеваемость в %	Кол-во дипломов с отличием
			«5»	«4»	«3»	«2»				
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>										
<b>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств</b>										
1	4АПП	25	8	14	3	-	4,2	88	100	5
<b>Всего</b>		<b>25</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>4,2</b>	<b>88</b>	<b>100</b>	<b>5</b>
<b>08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств кондиционирования воздуха и вентиляции</b>										
1	4В	30	8	18	4	-	4,1	86,6	100	3
<b>Всего</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4,1</b>	<b>86,6</b>	<b>100</b>	<b>3</b>
<b>18.02.09 Переработка нефти и газа</b>										
1	4ПНГ-1	24	12	8	4	-	4,33	83	100	7
2	4ПНГ-2	15	7	7	1	-	4,4	93,3	100	2
<b>Всего</b>		<b>39</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>4,36</b>	<b>87,2</b>	<b>100</b>	<b>9</b>
<b>18.02.06 «Химическая технология органических веществ»</b>										
1	4 ТОВ	16	7	6	3	-	4,25	81,2	100	3
<b>ИТОГО</b>		<b>110</b>	<b>42</b>	<b>53</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>4,23</b>	<b>86,4</b>	<b>100</b>	<b>20</b>
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>										
<b>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования</b>										
1	4ТО-1	32	12	16	4	-	4,25	88	100	2
2	4ТО-2	29	11	12	6	-	4,17	79	100	3
<b>Всего</b>		<b>61</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>4,21</b>	<b>83,6</b>	<b>100</b>	<b>5</b>
<b>21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</b>										
1	4ЭНН-1	20	9	6	5	-	4,2	75	100	3
2	4ЭНН-2	16	5	8	3	-	4,1	81	100	2
3	3ЭННУ	15	5	6	4	-	4,1	73	100	3
<b>Всего</b>		<b>51</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>4,13</b>	<b>76,5</b>	<b>100</b>	<b>8</b>

<b>21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин</b>										
1	4БНГ-1	26	10	9	7	-	4,11	73	100	2
2	4БНГ-2	25	9	11	5	-	4,16	80	100	2
<b>Всего</b>		<b>51</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>4,13</b>	<b>76,5</b>	<b>100</b>	<b>4</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>163</b>	<b>61</b>	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>4,16</b>	<b>79,1</b>	<b>100</b>	<b>17</b>
<b>ИТОГО ПО НЕФТЯНОМУ НАПРАВЛЕНИЮ</b>		<b>273</b>	<b>103</b>	<b>121</b>	<b>49</b>	<b>-</b>	<b>4,2</b>	<b>82,05</b>	<b>100</b>	<b>37</b>

### **ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

#### **13.02.03 Электрические станции, сети и системы - углубленная подготовка**

1	5 С	14	10	4	-	-	4,7	100	100	2
<b>Всего</b>		<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4,7</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>2</b>

#### **13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем - углубленная подготовка**

1	5 Р-1	22	10	5	7	-	4,1	68,2	100	7
2	5 Р-2	12	5	2	5	-	4,0	58,3	100	-
<b>Всего</b>		<b>34</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>4,1</b>	<b>64,7</b>	<b>100</b>	<b>7</b>

#### **13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем - базовая подготовка**

1	4Р-2	17	3	6	8	-	3,7	52,9	100	-
<b>Всего</b>		<b>17</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>3,7</b>	<b>52,9</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

#### **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)- базовая подготовка**

1	4 Э-1	24	6	8	10	-	3,83	58,3	100	-
2	4 Э-2	15	2	8	5	-	3,8	66,7	100	-
<b>Всего</b>		<b>39</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>3,82</b>	<b>61,5</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

#### **38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) - базовая подготовка**

1	3 Б	22	8	6	8	-	4,0	63,6	100	6
<b>Всего</b>		<b>22</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>4,0</b>	<b>63,6</b>	<b>100</b>	<b>6</b>

#### **38.02.03 Операционная деятельность в логистике- базовая подготовка**

1	3 Л	25	8	11	6	-	4,1	76,0	100	3
<b>Всего</b>		<b>25</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>4,1</b>	<b>76,0</b>	<b>100</b>	<b>3</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>151</b>	<b>52</b>	<b>50</b>	<b>49</b>	<b>-</b>	<b>4,0</b>	<b>67,5</b>	<b>100</b>	<b>18</b>

### **ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

#### **13.02.01 Тепловые электрические станции- базовая подготовка**

1	4ПГ	24	10	6	8	-	4,1	66,7	100,0	2
<b>Всего</b>		<b>24</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>4,1</b>	<b>66,7</b>	<b>100,0</b>	<b>2</b>
<b>13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование- базовая подготовка</b>										
1	4ТС	9	3	6	-	-	4,3	100,0	100,0	3
<b>Всего</b>		<b>9</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>3</b>
<b>08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения- базовая подготовка</b>										
1	4ГС-1	25	9	10	6	-	4,1	76,0	100,0	5
2	4ГС-2	23	8	8	7	-	4,0	69,6	100,0	2
<b>Всего</b>		<b>48</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>4,1</b>	<b>72,9</b>	<b>100,0</b>	<b>7</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>81</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>4,1</b>	<b>74,1</b>	<b>100,0</b>	<b>12</b>
<b>ИТОГО ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ НАПРАВЛЕНИЮ</b>		<b>232</b>	<b>82</b>	<b>80</b>	<b>70</b>	<b>-</b>	<b>4,1</b>	<b>69,8</b>	<b>100,0</b>	<b>30</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>505</b>	<b>185</b>	<b>201</b>	<b>119</b>	<b>-</b>	<b>4,1</b>	<b>76,4</b>	<b>100,0</b>	<b>67</b>

### Результаты ГИА по заочному отделению 2016 г.

№ п/п	Группа	Кол-во	Оценки				Средний балл	Качественная успеваемость в %	Общая успеваемость в %	Кол-во дипломов с отличием
			«5»	«4»	«3»	«2»				
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ</b>										
<b>08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения</b>										
1	4ГСз	8	2	4	2		4	75	100	
<b>Всего</b>		<b>8</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>4</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	
<b>13.02.01 Тепловые электрические станции</b>										
1	4ПГз	15	4	7	4		4	73	100	
<b>Всего</b>		<b>15</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>73</b>	<b>100</b>	
<b>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</b>										
1	4Сз	12	6	4	2		4,3	83	100	1
<b>Всего</b>		<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>4,3</b>	<b>83</b>	<b>100</b>	<b>1</b>
<b>38.02.01 Экономика и бухгалтерский отчет (по отраслям)</b>										

1	4Бз	6	3		3		4	50	100	
Всего		6	3		3		4	50	100	
ИТОГО ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ НАПРАВЛЕНИЮ		41	15	15	11		4,1	70	100	1
<b>НЕФТЯНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ</b>										
<b>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</b>										
1	4ТОз	11	7	2	2		4,4	82	100	
Всего		11	7	2	2		4,4	82	100	
<b>18.02.09 Переработка нефти и газа</b>										
1	4ПНГз	13		12	1		3,9	92	100	
Всего		13		12	1		3,9	92	100	
<b>21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин</b>										
1	4БНГз	12	7	4	1		4,5	93	100	
Всего		12	7	4	1		4,5	93	100	
<b>21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</b>										
1	4ЭННз	29	3	13	13		3,6	65	100	
Всего		29	3	13	13		3,6	65	100	
<b>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств</b>										
1	4АППз	8	2	4	2		4	75	100	
Всего		8	2	4	2		4	75	100	
ИТОГО ПО НЕФТЯНОМУ НАПРАВЛЕНИЮ		73	19	35	19		4,1	81	100	
ИТОГО ПО ЗАОЧНОМУ ОТДЕЛЕНИЮ		114	34	50	30		4,1	76	100	1

### Результаты ГИА по Агидельскому филиалу ГАПОУ УТЭК 2016 - дневное отделение

№ п/п	Группа	Кол-во	Оценки				средний бал	Качественная успеваемость в %	Общая успеваемость в %	Кол-во дипломов с отличием
			«5»	«4»	«3»	«2»				

**ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА (ППССЗ)**

**13.02.03 Электрические станции, сети и системы**

1	4ЭС-12	26	13	10	3		4,3	88	100	2
<b>Всего</b>		<b>26</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>4,3</b>	<b>88</b>	<b>100</b>	<b>2</b>
<b>08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения</b>										
1	4ГС - 17	26	2	13	11	-	3,6	58	100	0
<b>Всего</b>		<b>26</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>3,6</b>	<b>58</b>	<b>100</b>	<b>0</b>
<b>итого по ППССЗ</b>		<b>52</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>14</b>		<b>4</b>	<b>73</b>	<b>100</b>	<b>2</b>

**ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ  
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**

1	ИВТ - 32	14	11	1	2	-	4,4	85	100	2
<b>Всего</b>		<b>14</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>4,4</b>	<b>85</b>	<b>100</b>	<b>2</b>
<b>23.01.03 Автомеханик</b>										
1	М - 32	15	5	4	6	-	4	60	100	0
<b>Всего</b>		<b>15</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>60</b>	<b>100</b>	<b>0</b>
<b>итого по ППКРС</b>		<b>29</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>8</b>		<b>4,2</b>	<b>72,5</b>		<b>2</b>
<b>ИТОГО ПО Агидельскому филиалу</b>		<b>81</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>22</b>		<b>4</b>	<b>72,7</b>	<b>100</b>	<b>4</b>

**Результаты ГИА по Агидельскому филиалу ГАПОУ УТЭК 2016 – заочное отделение**

№ п/п	Группа	Кол-во	Оценки				средний бал	Качественная успеваемость в %	Общая успеваемость в %	Кол-во дипломов с отличием
			«5»	«4»	«3»	«2»				
<b>ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА (ППССЗ)</b>										
<b>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</b>										
1	4Э-12	6	0	3	3	-	3,5	50	100	0
<b>Всего</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>3,5</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>0</b>
<b>08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения</b>										
1	4ГСЗ - 12	10	2	6	2	-	4,3	80	100	1
<b>Всего</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>4,3</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>1</b>
<b>итого по заочному отделению</b>		<b>16</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>5</b>		<b>3,9</b>	<b>65</b>	<b>100</b>	<b>1</b>

## Результаты ГИА по Баймакскому филиалу ГАПОУ УТЭК 2016

№ п/п	Группа	Кол-во	Оценки				средний бал	Качественная успеваемость в %	Общая успеваемость в %	Кол-во дипломов с отличием
			«5»	«4»	«3»	«2»				
<b>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования</b>										
1	4ТО1	22	7	8	7	-	4	68	100	4
2	4ТО2	22	6	8	8	-	3,91	63,6	100	1
<b>Всего</b>		<b>44</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>3,96</b>	<b>65,8</b>	<b>100</b>	<b>5</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>44</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>3,96</b>	<b>65,8</b>	<b>100</b>	<b>5</b>

## Результаты ГИА по Баймакскому филиалу ГАПОУ УТЭК 2016 (заочное)

№ п/п	Группа	Кол-во	Оценки				средний бал	Качественная успеваемость в %	Общая успеваемость в %	Кол-во дипломов с отличием
			«5»	«4»	«3»	«2»				
<b>08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения</b>										
1	4ГСз	16	1	8	7	-	3,62	56,2	100	1
<b>Всего</b>		<b>16</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>3,62</b>	<b>56,2</b>	<b>100</b>	<b>1</b>
<b>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования</b>										
1	4Эз	16	3	8	5	-	3,87	68,8	100	-
<b>Всего</b>		<b>16</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>3,87</b>	<b>68,8</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>32</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>3,74</b>	<b>62,5</b>	<b>100</b>	<b>1</b>

### 4. Учебно-производственная деятельность. Социальное партнерство.

#### Трудоустройство выпускников.

За 2016 учебный год отделом производственного обучения было заключено 97 договоров на проведение профессиональных практик с предприятиями и организациями, в том числе 66 индивидуальных и 31 коллективных договоров: ПАО УМПО, ЗАО «Опытный завод Нефтехим», ОАО БЭСК, ООО БГК, ООО «СНЭМА-СЕРВИС», ООО НПП "Буринтех", «Уфимский трансформаторный завод ОАО «Электрозавод», ООО "Башнефть-Сервис НПЗ», ОАО "Промвентиляция", ООО "Вентпроф", ООО «Промавтоматизация» и т.д.

За прошедший учебный год 160 студентов прошли практику на оплачиваемых рабочих местах. Кроме того отделом постоянно организовывались экскурсии студентов на базовые предприятия Республики с целью знакомства студентов с будущими местами работы.

Немаловажным в реализации направлений деятельности отдела ПО являлась организация встреч с представителями работодателей. Так, например, в течение года проводился ряд мероприятий, направленных на содействие трудоустройству выпускников УТЭК и качественной организации производственной практики. Это День выпускника с приглашением специалистов служб занятости, которые проинформировали студентов о программах трудоустройства молодежи, рассказали о психологических аспектах успешного поиска работы. Также на этом мероприятии презентовали свои предприятия представители Уфимский филиал ООО «КВАРЦ Групп», «БашнефтьСервис НПЗ», «Газпром трансгаз Уфа». В январе был организован круглый стол с представителями ООО «Башнефть-Сервис НПЗ» по вопросам дальнейшего сотрудничества. В апреле прошла презентация компании ООО «Мамонтовский КРС» (в программе – выступления специалистов предприятия по вопросам условий работы, вакансий, организации производственных практик студентов и т.д.), в апреле проводился компьютерный опрос с целью изучения мнения студентов выпускных групп об организации и проведении практики и будущего трудоустройства, в ноябре провели практическую конференцию «Основы эффективного трудоустройства и планирование карьеры» (в программе – выступления представителей ООО «БГК», АО «БЭСК», АО «ПОЛИЭФ», Центра занятости Орджоникидзевского района г.Уфы), а также встречу студентов с заместителем генерального директора ПАО «АК ВЗМ» по вопросам организации производственной практики. В декабре была организована презентация НГДУ ООО «Сургутнефтегаз» с целью привлечения молодых специалистов в компанию.

Продолжал работать совместный проект между колледжем и базовым предприятием (Уфимский филиал ООО «КВАРЦ Групп») по практической подготовке и летней занятости студентов, охватывающий их с 1 по 4 курс по специальностям «Тепловые электрические станции» и «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», главной целью которого является обеспечение молодыми квалифицированными кадрами предприятия.

Одним из основных направлений деятельности колледжа являлось трудоустройство выпускников. Колледж поддерживал постоянную связь с руководителями отделов кадров ведущих предприятий ТЭК. На базе колледжа в структуре отдела производственного обучения был создан «Центр содействия занятости студентов УТЭК», созданный приказом № 167 л/с от 11 мая 2005г., который осуществлял свою деятельность в тесном сотрудничестве с «Центром содействия занятости молодежи г. Уфы», другими центрами занятости и работодателями.

Основными направлениями работы Центра являлись:

- учет студентов, нуждающихся в услугах Центра;
- подготовка базы данных по предлагаемым вакансиям;
- организация временного и сезонного трудоустройства студентов;

- проведение анализ информации о трудоустройстве выпускников;
- предоставление студентам, выпускникам колледжа необходимую информацию по вопросам занятости, трудовое посредничество, оказание помощи в приобретении навыков поиска работы;
- обеспечение участия в специализированных ярмарках вакансий г. Уфы,

организованных Центром содействия занятости молодежи г. Уфы и районными центрами занятости населения, а также в молодежных акциях «Работу-молодым».

В целях совершенствования работы центра на сайте колледжа была создана страница «Трудоустройство», на которой была предоставлена необходимая информация студентам, выпускникам по вопросам занятости, нормативно-правового обеспечения труда, примеры анкет, информация о социальных партнерах и вакансии от работодателей. Данный раздел постоянно пополнялся новыми данными.

Взаимодействие с органами государственной службы занятости осуществлялось посредством встреч выпускников колледжа с руководителями и специалистами данных служб.

На протяжении всего периода существования центром проводится мониторинг рынка труда, на основании которого определяется потребность базовых и других предприятий в специалистах-выпускниках УТЭК. Мониторинг включает в себя рассылку писем на предприятия, организации и прием от них заявок на молодых специалистов. Так, в 2016 году откликнулось 29 предприятий, которые предоставили вакансии на 242 рабочих места. На основании данных мониторинга в мае Центром была организована ярмарка вакансий молодых специалистов.

Еще одно направление работы Центра – ежегодно проводимый опрос студентов выпускных групп с целью изучения их мнения в вопросах организации и проведения практики, и трудоустройства. Анализ трудоустройства молодых специалистов, проводимый ежегодно, выявляет эффективность использования выпускников УТЭК в соответствии с полученной специальностью, оценку работодателями их профессиональной компетентности.

Центр регулярно проводит мониторинг трудоустройства выпускников, данные которого ежеквартально размещаются на сайт федерального координативно-аналитического центра содействия трудоустройству выпускников.

Анализ банка данных по трудоустройству выпускников колледжа показывает следующее: наибольшее количество выпускников электроэнергетических специальностей закрепляется в г. Уфе и в Уфимском районе, а также в Альшеевском, Иглинском, Салаватском, Буздякском, Кармаскалинском, Чишминском районах. Наибольшее количество выпускников нефтяного направления работают в основном на строительстве и эксплуатации магистральных трубопроводов, а это Тюменская область, Республика Коми, Ханты-Мансийский автономный округ.

В колледже велась работа с базовыми предприятиями по оценке качества профессиональной подготовки специалистов, по формированию дополнительных профессиональных компетенций. А именно:

- в качестве председателей Государственных экзаменационных комиссий приглашались ведущие специалисты предприятий, которые объективно оценивают качество подготовки выпускников,

- представители предприятий - социальных партнеров являлись руководителями курсового и дипломного проектирования, рецензентами рабочих программ дисциплин и учебно-методических комплексов специальностей,

- договора, заключенные с предприятиями – социальными партнерами предусматривали их участие в формировании заказов предприятий на кадровую подготовку и переподготовку работников, в корректировке содержания образования, рецензировании учебных программ, формировании дополнительных профессиональных компетенций в пределах вариативной части ОПОП, организации создания проектов программ обучения, аттестации преподавателей и сотрудников колледжа, сертификации квалификаций, отбор и сопровождении студентов на стадии обучения.

### Сведения об учебной и производственной (профессиональной) практиках за 2016 год

№ п/п	Вид практики	Количество студентов, прошедших практику					
		Всего	в колледже	на базовых предприятиях		на других предприятиях	
				без оплаты	с оплатой	без оплаты	с оплатой
1	Учебная	1290	1290	-	-	-	-
2	По профилю специальности	576	17	352	119	39	49
3	Преддипломная	460	59	310	41	40	10
	Всего	2326	1366	662	160	79	59

#### 5. Дополнительное профессиональное образование. Деятельность МЦПК.

Дополнительное профессиональное образование в 2016 г. осуществлялось через деятельность многофункционального центра прикладных квалификаций в Г.Уфе и отделения дополнительного образования в филиалах на основе устава колледжа, действующих локальных актов и заключенных договоров.

Организация обучения студентов колледжа в многофункциональном центре прикладных квалификаций и получение ими допуска к работам на установках с повышенной опасностью является обязательным условием трудоустройства выпускников на предприятиях энергетического и нефтехимического профилей.

Создание МЦПК на базе колледжа позволило расширить возможности получения дополнительного образования. В 2016 г. получили дополнительное образование 932 человек по 19-ти программам дополнительного образования.

№	Наименование программы
1.	Оператор станков с ЧПУ
2.	Лаборант химического анализа
3.	Машинист технологических компрессоров
4.	Машинист котлов
5.	Оператор нефтепереработки
6.	Оператор заправочной станции
7.	Оператор котельной
8.	Оператор по добыче нефти и газа
9.	Приборист
10.	Повар-кондитер
11.	Слесарь по ремонту технологических установок
12.	Слесарь-сантехник
13.	Стропальщик
14.	Трубопроводчик линейный
15.	Электрогазосварщик
16.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл/оборудования
17.	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
18.	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин
19.	Электробезопасность

### 6. Анализ методической работы

Руководство методической работой осуществлялось через деятельность методического совета, методического центра, методических цикловых комиссий. Основные направления методической работы:

## Реализация ФГОС СПО

В 2016 году преподавателями колледжа приведены в соответствие с требованиями ФГОС СПО и профессиональными стандартами профессиональные программы по 17 специальностям базовой и 2-м специальностям углубленной подготовки, по 7-ми рабочим профессиям.

В колледже регулярно проводился мониторинг реализации ФГОС по всем специальностям, проводилось обновление учебных планов, графиков учебного процесса, рабочих программ учебных дисциплин, МДК, профессиональных модулей. Большая работа проводилась по разработке контрольно-оценочных средств, созданию фонда оценочных средств, аннотаций к ОПОП, УД, ПМ.

Созданы вновь 15 локальных актов, переработаны 78 локальных актов, касающихся образовательного процесса. Все локальные акты утверждены на совете колледжа и выставлены на сайте.

Проведена работа по внесению корректировок учебные планы по общеобразовательным дисциплинам, по составлению рабочих программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла в соответствии с нормативами и учетом профиля подготовки.

Важным направлением деятельности МЦК выпускающих специальностей явилась работа по внесению изменений в вариативную часть ПМ, внесение положений профессиональных стандартов в содержание ПМ, что нашло отражение в актах актуализации ППССЗ с учетом профессиональных стандартов, которые были подписаны работодателями.

В течении учебного года преподаватели работали над созданием методических материалов по применению активных и интерактивных форм проведения занятий, методических рекомендаций по организации самостоятельной работы, по организации курсового и дипломного проектирования, проведению лабораторных и практических занятий, по созданию УМК по дисциплинам и модулям, электронных учебных пособий. По всем специальностям проводилась работа по разработке документации по проведению квалификационных экзаменов, которые были организованы в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Была создана единая электронная база разработанной документации.

В 2016 году серьезное внимание уделялось развитию инклюзивного образования. Проводилась работа по доработке ППССЗ, программ учебных дисциплин, МДК, ПМ, программ ГИА с учетом создания условий для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Особое внимание уделялась работе по модернизации структуры, содержания и технологий реализации программ среднего профессионального образования в колледже на основе прогноза рынка труда и перечня ТОП -50 наиболее востребованных, перспективных профессий для обеспечения их эффективности, позволяющей выстраивать гибкие траектории освоения новых компетенций по заказу работодателей и запросам населения

Решая задачу повышения качества профессионального образования в условиях укрепления социального партнерства, колледж развивал механизмы

привлечения работодателей, социальных партнеров к решению вопросов подготовки будущих специалистов.

В 2016 году колледж вошел в состав Республиканского топливно - энергетического кластера наряду с учебными центрами предприятия ООО ВНЗМ, Башкирэнерго, профильными ВУЗами и колледжами республики Башкортостан.

Социальные партнеры участвуют в укреплении учебно-производственной базы колледжа, в независимой общественной оценке качества образования, в поддержке образовательного процесса квалифицированными кадрами мастеров и преподавателей и профессиональных модулей, в экспертизе качества разрабатываемых колледжем профессиональных образовательных программ, в разработке содержания вариативной части программ профессиональной подготовки, переподготовки, стажировки, повышения квалификации, производственных практик, в проведении конкурсов профессионального мастерства

В рамках социального партнерства сложились устойчивые конструктивные взаимоотношения с социальными партнерами: ОАО Башкирская электросетевая компания, ООО Башкирская генерирующая компания, ООО «Газпромтрансгаз Уфа», ОАО «Газпром газораспределение Уфа», ООО «Башкирэнергонефть», ООО «Башкирэнергосервис НПЗ», ОАО «Полиэф», «Башнефть – Башкирнефтепродукт», ООО УМПО, ООО ВНЗМ и др.

В колледже придается серьезное значение развитию интеграционных связей со смежными вузами УГНТУ и УГАТУ, профильными ВУЗами Казани, Москвы, Санкт-Петербурга. С Уфимским государственным нефтяным техническим университетом заключен договор по 15 специальностям нефтяного и энергетического направлений.

Перечисленные организационные формы взаимодействия колледжа и работодателей, социальных партнеров, профильных ВУЗов позволяют координировать деятельность по изучению рынка труда, способствуют повышению эффективности профессиональной подготовки специалистов и их трудоустройству, определяют направления взаимодействия основных векторов на образовательном рынке и рынке труда.

### **Разработка учебно-методических материалов**

За отчетный период по всем программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) была разработана учебная документация по ФГОС СПО с учетом профессиональных стандартов: программы УД, МДК, ПМ, УП и ПП, подготовлены КОСы к квалификационным экзаменам, ФОСы по всем дисциплинам и ПМ, материалы ГИА, учебно-методические пособия, рекомендации по самостоятельной работе, по курсовому и дипломному проектированию, по выполнению лабораторных и практических работ.

Вопросы разработки учебно-методических материалов рассматривались на заседаниях методического совета, МЦК.

С целью активизации этой работы был проведен внутриколледжный конкурс лучших учебно-методических материалов, на который было представлено 36 работ по четырем номинациям, 16 преподавателей стали победителями и призерами.

### **Изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта**

С целью пропаганды передового опыта в колледже были проведены 5 мастер-классов опытных преподавателей.

С целью обобщения и пропаганды передового педагогического опыта в колледже проведен конкурс «Лучший преподаватель – 2016», в котором приняли участие 10 педагогов.

Конкурс проводился по пяти номинациям. Победитель внутреннего тура конкурса Вачаева Е.В. была выдвинута для участия в региональном туре, где заняла 2 место, а в Республиканском этапе она заняла 3 место.

В целях обобщения опыта преподавателей по организации научно-исследовательской работы внутри колледжа была проведена научно-педагогическая конференция «Создание условий для успешной социализации и эффективной самореализации обучающихся в будущей профессиональной деятельности», на которой выступили 11 преподавателей.

Распространению новых подходов к организации учебно-методической работы способствуют и выступления преподавателей на заседаниях педсовета, методсовета, «Школы педагога». 25 педагогов представили свой опыт на вышеназванных форумах.

Распространению опыта работы преподавателей колледжа способствовали выступления руководящих работников и преподавателей на различных курсах, семинарах, совещаниях республиканского уровня:

- Республиканский научно-практический семинар «Новые подходы к организации научно-методической работы в учреждениях СПО в условиях реализации ФГОС 3+». Тема выступления: «Инновационные аспекты в методической работе на современном этапе и пути её совершенствования»

- Республиканский семинар в ИРО. «Практика использования информационно-коммуникативных технологий в классно-урочной системе обучения на занятиях по дисциплинам «Русский язык» и «Литература» (из опыта работы);

- Республиканский семинар в ИРО. «Применение электронных образовательных ресурсов на уроках гуманитарных дисциплин как один из способов повышения мотивации к обучению».

### **Внедрение инновационных педагогических технологий**

В 2016 году преподаватели колледжа продолжали освоение и внедрение в практику новых образовательных технологий: имитационно-моделирующих, многомерной дидактической технологии, информационно-коммуникационных, игровых, технологии проблемного обучения, развивающего обучения.

Работая в инновационном режиме, преподаватели колледжа успешно применяют информационно – коммуникационные технологии, среди них: технологии формирования информационной культуры, технологии компьютерного урока, технологии проектного обучения.

Преподаватели и студенты имеют возможность работать в Интернете, пользоваться поисковыми системами, пользоваться электронной библиотекой, почтой. В целях внедрения в учебный процесс мультимедийных обучающих технологий преподаватели активно используют возможности мультимедийных комплексов, интерактивных досок.

Администрация и преподаватели колледжа регулярно принимают участие в Вебинарах республиканского и всероссийского уровней.

Серьезное внимание уделяется в колледже созданию банка компьютерных тестов. С помощью специально созданной компьютерной тестирующей программы преподаватели осуществляют систематический контроль знаний студентов на компьютерах.

Были организованы курсы по обучению работе по данной компьютерной программе. Всего обучение прошли 32 преподавателя.

Успешному внедрению информационно-коммуникационных технологий также способствует составление авторских электронных учебных пособий. За отчетный период в колледже создано 5 электронных учебных пособий. Силами студентов и преподавателей в текущем году создано 7 обучающих комплексов-тренажеров.

Положительные результаты дает использование преподавателями проектной методики. Более 100 преподавателей работают со студентами над созданием творческих учебных проектов, которые в основном носят исследовательский характер, отражают вопросы и проблемы, имеющиеся в топливно-энергетическом комплексе.

Имитационно-моделирующие технологии активно входят в практику преподавателей. Используя авторские обучающие комплексы, банк производственных ситуаций, преподаватели отрабатывают практические навыки студентов, учат находить нестандартные решения.

Большой эффект имеют игровые технологии, где усвоение информации, формирование умений навыков происходит через инсценировку, диалог, конкурсы профессионального мастерства .

В колледже большой популярностью пользуются применяемые преподавателями интерактивные методы, такие как «Мозговой штурм», «Большой круг», «Вертушка», «Аквариум» «Дебаты», позволяющие отрабатывать навыки позитивной коммуникации.

В прошедшем году в педагогическую практику отдельных педагогов внедрены инновационные методы: портфолио, веб-квестов, синквейна, кластера, эссе, виртуальные экскурсии, решение кейс-задач.

### **Научно-исследовательская работа**

В 2016 году усилилась работа по вовлечению преподавателей и студентов в научно-исследовательскую, проектную и экспериментальную деятельность.

Исследовательская работа велась по следующим направлениям:

- проведение исследований по экологии окружающей среды
- проведение исследований по вопросам модернизации современного производства ТЭК
- проектирование и создание действующих приборов, макетов, схем, электронных стендов, тренажеров, роботов
- проведение социологических, мониторинговых исследований по вопросам семьи, межнационального общения, языка, поведения в подростковой среде, состояния здоровья молодого поколения, профилактики правонарушений.

Спектр рассматриваемых научно – технических вопросов у студентов многообразен и затрагивает разные отрасли науки и производства. Серьезные исследования проводились под руководством опытных педагогов в области нефтепереработки, нефтехимии, теплоэнергетики, экологии, социологии, политологии, истории.

В мае 2016 г. в колледже проводилась научно-практическая конференция по итогам выполнения индивидуальных проектов. Студенческая конференция

проходила одновременно в 4 секциях, где успешно выступили 36 студентов. Лучшие студенческие исследования и проекты были опубликованы в сборниках УТЭК.

Серьезное внимание в колледже уделялось организации конкурсов профессионального мастерства. В 2016г .были проведены конкурсы профессионального мастерства по типу WorldSkills по 7 профессиям:

- Кассир (среди обучающихся по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет в рамках изучения ПМ по рабочей профессии)
- Линейный трубопроводчик (21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ)
- Машинист котлов (13.02.01 Тепловые электрические станции)
- Слесарь по ремонту теплотехнического оборудования (13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование)
- Лаборант химанализа (13.02.05Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях)
- Монтажник и слесарь санитарно-технического оборудования (08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции)
- Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования ( 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения)

Проведенные конкурсы показали высокий уровень профессиональной подготовки обучающихся, наличие практических навыков

### **Достижения студентов.**

Активизировалась работа по организации участия студентов колледжа в чемпионатах WorldSkills Russia. В данном направлении в 2016 году были достигнуты следующие результаты:

- I место по компетенции «Лабораторный химический анализ» Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» по стандартам WorldSkills Russia
- I место в региональном этапе по компетенции «Электромонтаж» чемпионат «Молодые профессионалы» по стандартам Волдскиллс Россия (Worldskills Russia)
- I место в республиканском этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся ПОО по специальности Переработка нефти и газа
- III место в республиканском этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся ПОО по специальности Переработка нефти и газа
- I место в республиканском этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся ПОО по специальности Химическая технология органических веществ
- II место в республиканском этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся ПОО по специальности Химическая технология органических веществ
- III место во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО по укрупненной группе специальностей 18.00.00 Химические технологии.
- I место в региональном этапе по компетенции «Электромонтаж» чемпионат «Молодые профессионалы» по стандартам Волдскиллс Россия (Worldskills Russia)
- I место по компетенции «Лабораторный химический анализ» Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» по стандартам WorldSkills Russia
- I место в республиканском этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся ПОО по специальности Переработка нефти и газа
- III место в республиканском этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся ПОО по специальности Переработка нефти и газа
- I место в республиканском этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся ПОО по специальности Химическая технология органических веществ
- II место в республиканском этапе, а Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся ПОО по специальности Химическая технология органических веществ
- диплом I степени в номинации в Республиканской олимпиаде профессионального мастерства по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электромеханического оборудования»
- диплом I степени в Межрегиональной научно-практической конференции «Проектно-исследовательская деятельность как средство становления профессиональной компетентности обучающихся системы профессионального образования»

- диплом I степени в Межрегиональная научно-практической конференции Секция «Энергетика и электротехника» по теме «Солнечные электростанции - шаг в будущее энергоснабжения Республики Башкортостан»

### **Достижения преподавателей**

В 2016 году преподаватели колледжа добились значительных побед в следующих конкурсах:

- победа в республиканском конкурсе «Лучшие учителя и преподаватели русского и башкирского языка»
- 3 место в республиканском конкурсе «Лучший классный руководитель»
- победа в номинации в республиканском конкурсе веб-квестов преподавателей математики
- победа в номинации в международном конкурсе « Педагогика 21 века»
- 1 место в международном конкурсе « Формирование предметно-ориентированной ИКТ - компетенции педагога в условиях реализации ФГОС»
- 1 место во всероссийской олимпиаде « Педагогический кубок»
- 1 место во всероссийском конкурсе преподавателей «Методические указания для самостоятельной работы студентов по информатике»

### **Проведение внутриколледжных методических мероприятий**

В 2016 году в колледже были проведены следующие методические мероприятия:

1. Научно-педагогическая конференция «Создание условий для успешной социализации и эффективной самореализации обучающихся в будущей профессиональной деятельности» – январь
2. Студенческая научно-практическая конференция «Шаг в науку» - май
3. Конкурс «Лучший преподаватель – 2016» - декабрь
4. Конкурс учебно-методических материалов преподавателей – март
5. Конкурсы профессионального мастерства по типу WorldSkills по 7 профессиям

### **Проведение на базе колледжа Республиканских мероприятий**

1. Республиканская олимпиада профмастерства по специальности 13.02.11 «Электрические станции, сети и системы»(1 место )
2. Республиканская олимпиада профмастерства по специальности 13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» (1место)
3. Республиканская олимпиада профмастерства по специальности 18.02.06 «Химическая технология органических веществ» ( 1 место)
4. Республиканский фестиваль студенческие встречи «Молодежь в кадре»

5. Республиканский конкурс интерактивных плакатов среди преподавателей-предметников образовательного цикла, преподавателей общеобразовательного цикла, преподавателей общих профессиональных, юридических, психолого-педагогических и экономических дисциплин организаций среднего профессионального образования Республики Башкортостан.

6. Посещение колледжа Главой Республики Башкортостан Хамитовым Р.З. в рамках проведения Республиканского августовского совещания педагогических работников.

### **Повышение квалификации. Аттестация педагогических работников.**

Повышение квалификации руководящих и педагогических работников колледжа осуществлялось согласно плану. План на текущий год по основным направлениям выполнен.

В 2016 году преподаватели колледжа повысили квалификации по следующим направлениям:

- Курсы повышения квалификации по гражданской обороне – 6 человека;
- Курсы повышения квалификации при ИРО – 42 человека;
- Стажировки на базовых предприятиях – 26 человека;
- Семинар в Волгоградском энергетическом колледже – 3 человека;
- Семинар в Институте международных социально-гуманитарных связей – 2 человека;
- Семинар в Московском многопрофильном инновационном Центре – 2 человека
- Практический семинар по организации образовательного процесса по заочной форме обучения на базе Московского НОУ ДПО МИЦ -2 чел
- Курсы повышения квалификации на базе Чебоксарского электромеханического колледжа -2 человека
- Обучение по компетенции "Мехатроника" в рамках подготовки к региональному чемпионату WorldSkills Russia на базе Магнитогорского металлургического колледжа - 1 человек;
- Семинар для организаторов регионального чемпионата WorldSkills Russia по компетенции «Электромонтаж» на базе Нефтекамского нефтяного колледжа - 1 человек.

В рамках повышения квалификации 5 преподавателей прошли дистанционные курсы по программе «Особенности организации обучения по программе СПО в условиях применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».

Для преподавателей, не имеющих педагогического образования и достаточного педагогического опыта, было организовано обучение в «Школе педагога». Всего за отчетный период обучались 28 преподавателей.

Проводились открытые обучающие уроки преподавателей.

Итоговое занятие было проведено в форме круглого стола по теме: «Мои успехи в профессиональной деятельности», где каждый слушатель «Школы педагога» представил отчет о личных достижениях в профессио-

нальной сфере, рассказал о предстоящих задачах и планах, показал презентации.

Повышение квалификации проходит и через посещение открытых уроков и классных часов, проведение творческих отчетов.

Всего в прошедшем учебном году проведено:

43 - открытых мероприятий;

18 - творческих отчетов.

Повышению квалификации способствует и работа по созданию учебно-методического оснащения преподаваемых дисциплин. Эта работа проводится достаточно организованно и находится под постоянным контролем администрации.

В 2016 году проведено 6 заседаний методического совета, также 6 заседаний совета колледжа, 4 заседания педагогического колледжа

С целью обобщения и пропаганды передового педагогического опыта в колледже проведен конкурс «Лучший преподаватель – 2016», в котором приняли участие 10 педагогов.

В целях обобщения опыта преподавателей по организации научно-исследовательской работы внутри колледжа была проведена научно-педагогическая конференция «Создание условий для успешной социализации и эффективной самореализации обучающихся в будущей профессиональной деятельности».

В колледже в 2016 году функционировало 26 методических цикловых комиссий. Работа комиссии строилась по перспективному плану работы колледжа.

В 2016 году прошли аттестацию 40 преподавателей, из них аттестованы на высшую категорию – 8 чел., на первую категорию- 22 чел., на соответствие занимаемой должности – 10 чел. В методическом кабинете размещены стенды с информацией об аттестации, подготовлены методические рекомендации в помощь преподавателям.

### **Работа руководящих работников и преподавателей УТЭК в организации и проведении мероприятий республиканского уровня**

1. Работа в составе Федерального УМО по укрупненной группе специальностей СПО 13.00.00« Электро и теплоэнергетика»

2. Работа в составе Федерального УМО по укрупненной группе специальностей СПО 18.02.02«Химические технологии»

3. Руководство Республиканским методическим объединением методистов учреждений СПО РБ

4. Руководство Республиканским методическим объединением преподавателей математики

5. Руководство Республиканским методическим объединением преподавателей гуманитарных дисциплин

6. Руководство Республиканским методическим объединением преподавателей дисциплин ОГСЭ

7. Работа в составе жюри Всероссийского конкурса «Лучшие учителя Российской Федерации»

8. Работа в составе экспертных групп по аттестации преподавателей СПО РБ

9. Работа в составе Республиканской комиссии по аттестации руководящих работников системы СПО

10. Работа в составе экспертных групп по аккредитации учреждения СПО РБ

### **7. Информатизация учебно-воспитательного процесса**

Для решения задач информатизации в Уфимском топливно-энергетическом колледже действовал Центр информатизации.

Все службы колледжа были оснащены современной компьютерной и оргтехникой, имели выход в интернет.

Для обеспечения учебного процесса в головном колледже и его филиалах функционировали 14 стационарных компьютерных кабинета, 5 кабинетов с компьютерными тренажерами по специальности. На всех компьютерах было установлено лицензионное программное обеспечение: ОС, MS Office.

В компьютерных кабинетах (более 230 посадочных мест) проводились занятия для студентов всех специальностей по таким дисциплинам, как «Информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Компьютерная графика (лицензионное системное и прикладное ПО САПР «Компас», «AutoCad»). Для студентов специальности «Информационные системы» компьютерные кабинеты были оснащены специальным программным обеспечением для приобретения знаний в области программирования, баз данных, прикладных программ («1С:Предприятие»), мультимедийных технологий (Adobe Systems), Case-технологий.

Все компьютерные кабинеты находились в составе локальной сети колледжа и имели выход в интернет.

Действовала подписка на антивирусную программу «Касперский».

Колледж имеет свой сайт в интернете, на страницах которого представлены все стороны жизни и деятельности учебного заведения: новости, нормативная, планирующая и отчетная документация, профессиональные образовательные программы по специальностям, расписание учебных занятий и т.д. В отчетный период осуществлялось сопровождение работы сайта колледжа: размещение, обновление информации, изменение структуры.

Для управления учебным процессом действовала автоматизированная информационная система «Колледж».

В целях внедрения электронного образования преподавателем Ижбулатовым М.С. была разработана программа для он-лайн тестирования студентов, доступная как с компьютера, так и с сотовых телефонов. На сервере колледжа созданы личные кабинеты преподавателей, где были размещены учебно-методические комплексы. В личном кабинете реализована возможность подключения групп студентов для выполнения тестовых заданий, использование методических указаний для выполнения практических/самостоятельных работ.

В период работы приемной комиссии велась работа по вводу данных в Федеральную информационную систему единого государственного экзамена

и приема граждан в образовательные учреждения среднего профессионального образования и образовательные учреждения высшего образования (ФИС ГИА и приема).

Проведена организационная и практическая работа по подготовке к августовскому педсовету (подбор материала, редактирование, оформление стендов, кабинетов, фотографирование).

В рабочем порядке осуществлялась установка лицензионного программного обеспечения на ПК в компьютерных кабинетах, ноутбуках и ПК преподавателей; поддержка технического и программного обеспечения на ПК бухгалтерии, отдела кадров, экономического отдела; подготовка и печать приглашений, грамот, дипломов к различным мероприятиям; оказывалась помощь в работе учебной части: подготовка и печать вкладышей и приложений к дипломам выпускников; организация и проведение вебинаров.

В рамках повышения квалификации 5 преподавателей (Султангареев Ю.С., Соколова Н.Н., Старикова Е.П., Валеева Н.К., Баталова Р.Г.) прошли дистанционные курсы по программе «Особенности организации обучения по программе СПО в условиях применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».

В 2016 г в колледже действовали:

**Компьютерная техника:**

- 2 сервера;
- 17 стационарных компьютерных кабинетов;
- 5 кабинетов-тренажеров;
- 90 мультимедийных комплексов;
- 520 ПК Pent4 (155 ПК приобретены за последние 5 лет);
- 130 печатающих устройств (принтеров, МФУ, плоттеров)

**Лицензионное программное обеспечение:**

ОС Windows, 1С-Предприятие, Гранд-смета;

Продукты компании Adobe Inc Systems;

ПО САПР Компас-График, AutoCad;

Антивирусная программа Касперский

**Локальная сеть АИС «Колледж», объединяющая 1 и 2 корпуса**

Для управления учебным процессом действует автоматизированная информационная система «Колледж», в рамках которой разработаны автоматизированные рабочие места: АРМ «Учебная часть», АРМ «Отделение», АРМ «Диспетчер расписания», АРМ «Староста», АРМ «Журнал классного руководителя».

**Информационная система – ФИС ГИА и приема**

В период работы приемной комиссии велась работа по вводу данных в Федеральную информационную систему единого государственного экзамена и приема граждан в образовательные учреждения среднего профессионального образования и образовательные учреждения высшего образования

**Сайт в Интернете**

Колледж имеет свой сайт в интернете, на страницах которого представлены все стороны жизни и деятельности учебного заведения: новости, нормативная, планирующая и отчетная документация, профессиональные образова-

тельные программы по специальностям, расписание учебных занятий и т.д. Осуществлялось сопровождение работы сайта колледжа: размещение, обновление информации, изменение структуры.

**Библиотека Уфимского топливно - энергетического колледжа** является одним из важнейших подразделений учебного заведения.

В структуру библиотеки входят: абонемент, 4 читальных зала (включая филиалы), оборудованные местом для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет. Общий фонд библиотеки составляет 159777 экземпляров. Преподаватели и студенты имеют возможность безлимитного пользования электронными учебниками и пособиями в ЭБС Юрайт: [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru)

В отчетный период библиотека руководствовалась законодательными и нормативными актами Российской Федерации и Республики Башкортостан, а также действующим в колледже Уставом, положениями и приказами.

Библиотекой были обновлены и разработаны на основе типовых норм, положений и правил, следующие документы:

- Положение о библиотеке ;
- Правила пользования библиотекой;
- Положение о сохранности фондов библиотеки;
- Положение об электронной библиотеке ;
- Положение о совете библиотеки;
- Положение о формировании библиотечных фондов;

В 2016 году первоочередными задачами работы библиотеки являлись:

- полное и оперативное удовлетворение информационных потребностей пользователей библиотеки: студентов, преподавателей, сотрудников.
- обеспечение учебного процесса произведениями печати, информацией для улучшения качества подготовки конкурентоспособных специалистов
- формирование фондов в соответствии с профилем колледжа и потребностями его пользователей.
- развитие интеллектуальной культуры будущих специалистов путем организации учебно-воспитательного процесса на основе современных требований педагогики и психологии.
- координация деятельности библиотеки с учебной частью, подразделениями колледжа, общественными организациями, взаимодействие с библиотеками других систем и ведомств.

Перед библиотекой в 20016 г. была поставлена задача внедрения инновационных технологий.

Библиотека использовала различные формы и методы библиотечного и информационного обслуживания.

Сотрудниками библиотеки , педагогическим коллективом и студентами колледжа были апробированы тестовые версии электронных библиотечных систем (ЭБС) «ЗНАНИУМ», «Академия», «ЮРАЙТ», которые соответствуют всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Была начата работа по формированию электронного фонда библиотеки, в котором учитываются изменения образовательных стандартов.

В отчетный период библиотека использовала различные формы и методы библиотечного и информационного обслуживания:

- оформление книжных выставок и проведение тематических просмотров литературы.
- изучение потребностей пользователей.
- формирование фонда в соответствии с учебными программами.
- организация подписки на периодические издания.
- изучение передового опыта других библиотек.
- повышение квалификации работников библиотеки.
- групповое индивидуальное информирование пользователей информацией о новых поступлениях.
- работа с задолжниками по своевременному возвращению книг.
- участие в массовых мероприятиях колледжа, проведение экскурсий.
- работа с каталогами и картотеками: редактирование, оперативное пополнение и обновление.
- обеспечение сохранности библиотечных фондов.
- создание комфортной обстановки в читальном зале, на абонементе, филиалах библиотеки.
- оформление актуальной наглядности в соответствии с профилем колледжа.

Большое внимание уделялось и работе со студентами – первокурсниками. В колледже в сентябре проводился «Месячник первокурсника», в рамках которого библиотека проводила экскурсии, беседы о правилах пользования библиотекой, книгой, организовывала тематические выставки, просмотры и обзоры литературы, которые помогают студентам нового набора легче ориентироваться во всем многообразии информации. Проводились занятия библиотечной грамотности и работы с книгой, об организации самостоятельной работы, которые способствуют более быстрой адаптации студентов и включению их в учебный процесс.

Автоматизация библиотечных процессов.

Библиотека оснащена современной техникой: 4 компьютера, интерактивная доска, 2 принтера, ксерокс, сканер. Велась работа по составлению электронного каталога. На сегодняшний день в электронный каталог «Книги» было введено 28634 экземпляров книг, число наименований - 4317.

### **Культурно-массовая работа**

2016 год был объявлен Годом кино в России. В связи с этим целью коллектива библиотеки было развитие у студентов чувства прекрасного, формирование умения понимать и ценить произведения киноискусства.

Были оформлены плакаты, папки и книжные выставки.

Наиболее действенной формой массовой работы являются книжно-иллюстрационные выставки.

За прошедший период сотрудниками библиотеки было оформлено:

- 48 книжных выставок: н.п.- 230 лет со дня рождения Аксакова С.Т., русского писателя; «Город, в котором ты живешь»- Орджоникидзеvский район; «За землю русскую, за Москву» ко Дню народного единства и др.

- 15 досье-папок: н.п.- «Свеча горела...», посвященная творчеству А.Ахматовой; « Сто часов счастья», посвященная В.Тушиновой и др.

Разработано -6 сценариев для проведения мероприятий н.п. «Берегите землю» к году экологии; «Спид-болезнь души»; «Цвети, родной Башкортостан» и т.п.

Проведено:8 классных часов,30 бесед,4 Дней дипломника,7 открытых тематических просмотров по новинкам литературы.

Для обеспечения преподавателей и студентов новейшей учебной и научно-практической информацией была оформлена подписка на периодические издания 2016 г.

За отчетный период в фонд библиотеки было получено 720 экземпляров изданий, выписано 80 наименований газет и журналов.

## **8. Анализ воспитательной работы**

Воспитательная работа в колледже в 2016 году осуществлялась на основе законодательных актов Российской Федерации, постановлений Правительства Российской Федерации и Республики Башкортостан, приказов министерства образования РФ и РБ, Устава, Плана воспитательной работы и иных локальных нормативных актов колледжа. Все локальные акты размещены на сайте колледжа и находятся в постоянном доступе.

Деятельность была направлена на формирование самореализации и самоутверждения личности студента в жизни общества: активной жизненной позиции, ценностных ориентаций, принципов и норм нравственной деятельности и поведения, развитость интересов и способностей личности, прежде всего, профессиональных.

Основными направлениями воспитательной работы стали:

- организация воспитательной деятельности, студенческого самоуправления;
- культурно-нравственное развитие студентов колледжа;
- повышение уровня правосознания и правовой культуры, культуры безопасности жизнедеятельности, развития антикоррупционного мировоззрения студентов колледжа, профилактика вредных привычек, проявлений экстремизма, межнациональных конфликтов и других негативных явлений среди студенческой молодежи;
- гражданско-патриотическое воспитание;
- профессиональное воспитание;
- организация деятельности классных руководителей;
- воспитательная работа в общежитии.

Для достижения воспитательных целей педагогическим коллективом использовались разнообразные формы работы: работа с активом группы, студенческим Советом колледжа, Советом колледжа по профилактике правона-

рушений, общественным наркологическим постом, волонтерским центром, индивидуальная работа со студентами, классными руководителями, а также работа с родителями.

Уделялось внимание методическому обеспечению воспитательного процесса – воспитательной частью составлялись методические рекомендации в помощь классному руководителю, тематические сборники по направлениям воспитательной деятельности.

Активно работал студенческий Совет колледжа. Проведена отчетно-выборная конференция. В Совет самоуправления входят председатели совета колледжа и общежитий, старосты отделений. На каждом отделении создан свой совет самоуправления, в который входят старосты всех групп отделения.

Успешно работают советы самоуправления в общежитиях. Проводятся совместные их заседания с советом самоуправления колледжа. Студенты, принимающие активное участие в жизни колледжа, награждены почетными грамотами, благодарственными письмами, а также денежной премией БФ «Урал» по поддержке талантливой молодежи.

Основной целью педагогов-организаторов являлось содействие в развитии личности, талантов и способностей студентов.

основные направления работы педагогов-организаторов:

- организация культурно-массовых мероприятий,
- вовлечение в занятия в творческих коллективах и кружках колледжа,
- привлечение студентов к работе общественных организаций,
- содействие развитию студенческого самоуправления,
- содействие в развитии личности, талантов и способностей студентов,
- развитие волонтерского движения,
- формирование проектной грамотности.

Система организации досуга студентов ГАПОУ УТЭК строилась на гуманистической педагогике и предусматривает активное участие студенческой молодежи в преобразовательной деятельности, стимулирование интереса и потребности личности в сопричастности к управлению, реализации конкретных инициатив, проектированию и реализации досуговых программ различных направлений:

1. Интеллектуально-образовательное (классные часы, тематические уроки, олимпиады)
2. Спортивно-оздоровительное направление (спортивные соревнования, интерактивные конкурсы, акции, турниры, эстафеты)
3. Нравственно-эстетическое (посещение музеев, театров)
4. Психолого-адаптивное (психологическая поддержка педагогов-психологов, методические рекомендации, конференции, дни профилактики с приглашением врачей, классные часы)
5. Эстетическо-нравственное (календарные мероприятия, концерты, акции)
6. Профессиональная ориентация (конференции по итогам практики, конкурсы проф.мастерства)
7. Социально-правовое и военно-патриотическое (мероприятия с приглашением сотрудников Центра общественной безопасности)

2016 год был объявлен годом Российского кино, поэтому особое внимание в колледже уделялось культурно- нравственному и эстетическому воспитанию. В рамках культурно- нравственного и эстетического воспитания студентов проводилась работа по приобщению к прекрасному. Систематически организовывались посещения спектаклей Молодежного театра им. М. Карима, Татарского театра «Нур», Башкирского драматического театра им.М. Гафури, Театра кукол. Проводились выездные спектакли и творческие программы Башкирского драматического театра и Молодежного театра.

### **Привлечение к деятельности общественных объединений**

В колледже действовала первичная ячейка всероссийской общественной организации «Российский союз молодежи».

С 1 сентября принимали участие во всероссийском заочном конкурсе программы «Мы вместе», цель которого развитие межкультурного взаимодействия в молодежной среде, пропаганда межкультурного мира и согласия. За время участия студенты успешно прошли 4 этапа: «Будем знакомы!», «Копилка добрых дел», «Великие люди великих народов», «Давайте жить дружно!»

Принимали участие в всероссийской школе студенческого актива «Команда ПРОФИ» для студентов и специалистов профессиональных образовательных организаций России, г. Ижевск.

### **Развитие проектной деятельности**

В колледже велась реализация следующих программ и проектов: «Студенческое самоуправление», волонтерский центр «Энергия молодых», работа антинаркотического центра, рекурсивная подготовка студенческого актива «Трамплин возможностей», книжка активиста «Я - лидер УТЭК», студенческая лига СПО. Ежемесячно проводились обучающие тренинги, направленные на развитие проектной грамотности студентов.

### **Волонтерское движение**

В текущем году продолжал свою деятельность Волонтерский центр «Энергия молодых», который с каждым годом расширяет сферу своей деятельности, организуя участие в проектах не только колледжа, но и в городских, республиканских и всероссийских. Осуществлялось сотрудничество со следующими организациями:

- Министерство молодежной политики и спорта Республики Башкортостан;
- Отдел охраны здоровья населения социально-гуманитарного управления Администрации ГО г.Уфа;
- Администрация Орджоникидзевского района;
- Благотворительный образовательный фонд «Мархамат»;
- Волонтерский центр БГМУ;
- детская общественная организация «Пионеры Башкортостана» и др.

**Развитие студенческого самоуправления** заключалось в развитии сложившихся традиций и поиска инновационных воспитательных технологий. Внесены изменения в разработанную структуру совета. Проведена отчетно-выборная конференция.

### **Организация культурно-массовых мероприятий**

В 2016 году воспитательной частью было проведено около 150 мероприятий.

#### **Январь**

1. Лекторий «Под солнцем» для студентов 1, 3 курсов с приглашением православного режиссёра Василия Яцкина;
2. Тренинг для студентов-активистов « Я-лидер»;
3. Выезд волонтеров УТЭК в детский дом №9 со сказочным представлением;
4. Акция «УТЭК face», посвященная Дню студента на нефтяном направлении;
5. Социологический опрос «Студенческая жизнь-это...» на нефтяном и энергетическом отделениях;
6. Флешмоб «Да здравствует, Татьянин день!»;
7. Акция «УТЭК face», посвященная Дню студента на энергетическом направлении;
8. Торжественное мероприятие, посвященное выпуску обучающихся НПО;
9. Участие в первом этапе всероссийской программе «Мы вместе», подготовка видеоролика «Будем знакомы»;
10. Участие волонтерского центра «Энергия молодых» в проведении первых Уфимских городских соревнований «Специальная олимпиада России» среди детей с интеллектуальными нарушениями.

#### **Февраль**

1. Классный час, посвященный Дню вывода войск из Афганистана;
2. Акция «День добра и любви» для студентов нефтяного направления;
3. Акция «День добра и любви» для студентов энергетического направления;
4. Акция «День добра и любви» для студентов общежития №1, №2;
5. Соревнования, посвященные 23 февраля «Витязь 2016»;
6. Участие ССУЗ в совете союза студентов и студенческих объединений РФ.

#### **Март**

7. Конкурсная программа Идеальная пара 2016 «Любовь всего мира»;
8. Открытие большого фестиваля Лиги КВН среди ССУЗов;
9. Чемпионат мира по юмору УТЭК;
10. День открытых дверей, еженедельные собрания волонтерского центра «Энергия молодых», центра КВН, информационного центра «Studinfo», Студенческого совета самоуправления УТЭК, старостатов отделений.

#### **Апрель**

1. Участие студентов в проведении мероприятия КВН «Башнефть»;

2. Участие в четвертом этапе всероссийской программы «Мы вместе», флешмоб «Давайте жить дружно!»;
3. Общероссийская акция «Подними голову», посвященная 55-летию со дня первого полета человека в космос;
4. Участие волонтеров в организации городских интерактивных соревнований среди слабовидящих детей в рамках программы «Спорт вместе! По-настоящему»;
5. Региональный молодежный образовательный форум «Смарт-тау»; Торжественное мероприятие, посвященное юбилею колледжа, встреча с ветеранами;
6. Торжественное мероприятие, посвященное юбилею колледжа;
7. ¼ Лиги ССУЗов КВН;
8. Участие волонтеров в Легкоатлетическом полумарафоне «Кубок России 2016»;
9. Республиканский этап «Студенческие встречи- Молодежь в кадре» среди учреждений среднего профессионального образования Республики Башкортостан;
10. Участие команды сборной КВН УТЭК в ВЛРБ;
11. Участие волонтеров в организации городских интерактивных соревнований среди слабовидящих детей в рамках программы «Спорт вместе! По-настоящему».

### **Май**

Участие волонтеров в реализации проекта «За честный ЕГЭ» в качестве общественных наблюдателей в районах Республики Башкортостан;

1. Мероприятие, посвященного Дню Победы с приглашением ветеранов;
2. Акция «День хорошего настроения» энергетического корпуса;
3. Тренинг «Техника и культура речи» с приглашением диктора, автора и ведущего информационных, музыкальных и развлекательных программ А.Бызова;
4. Участие волонтеров в организации городских интерактивных соревнований среди слабовидящих детей в рамках программы «Спорт вместе! По-настоящему» школа №19;
5. Конкурс эссе «Если бы я был молодым избирателем»;
6. Районный конкурс «День молодого избирателя»;
7. Участие волонтеров в организации городских интерактивных соревнований среди слабовидящих детей в рамках программы «Спорт вместе! По-настоящему» ФОК «Приозерный»;
8. Участие театра танца «Денс» в Республиканском празднике День башкирского национального костюма в рамках Международного фестиваля искусств «Сердце Евразии — «Heart of Eurasia» в Уфе;
9. День открытых дверей, еженедельные собрания волонтерского центра «Энергия молодых», центра КВН, информационного центра «Studinfo», Студенческого совета соуправления УТЭК, старостатов отделений.
10. Юбилейные мероприятия колледжа

## **Июнь**

1. Участие волонтеров в реализации проекта «За честный ЕГЭ» в качестве общественных наблюдателей в районах Республики Башкортостан;
2. Участие волонтеров в организации социальной акции «Зеленый марафон»;
3. Участие волонтеров в благотворительном кулинарном празднике «Культ плова», Конгресс-холл;
4. Студенческий сабантуй УТЭК для общежития №1 и №2;
5. Участие театра танца Денс в культурно-спортивном празднике «Должны смеяться дети», посвященного Международному дню защиты детей;
6. Торжественная церемония вручения диплома молодым специалистам нефтяного направления;
7. Торжественная церемония вручения диплома молодым специалистам энергетического направления;
8. Еженедельные собрания волонтерского центра «Энергия молодых», центра КВН, информационного центра «Studinfo», Студенческого совета самоуправления УТЭК, старостатов отделений.

## **Сентябрь**

1. Торжественное собрание для студентов групп нового набора нефтяного и энергетического направления;
2. Собрание старост групп нового набора «Я-староста, а это значит..»;
3. Тренинговая игра «Мы команда»;
4. Талант-шоу «УТЭК зажигает звезду» для студентов энергетического и нефтяного направления;
5. Концерт ветеранам, посвященный Дню пожилого человека.

## **Октябрь**

7. Торжественное мероприятие, посвященное Дню учителя;
8. Выборы в студенческий совет самоуправления;
9. Отчетно-выборная конференция студенческого совета;
10. Участие сборной команды по КВН в Высшей уфимской лиге по КВН;
11. Посвящение в студенты «Арт-профи-4ю»;
12. Клубная вечеринка «Посвящение в студенты-2016» в клубе А-кафе;
13. Еженедельные собрания волонтерского центра «Энергия молодых», информационного центра «Studinfo», Студенческого совета самоуправления УТЭК, старостатов отделений.

## **Ноябрь**

1. Анкетирование среди студентов 1-4 курсов нефтяного направления «Мое отношение к нецензурной брани»;
2. Посещение футбольного матча Уфа-Амкар;
3. Квест волонтеров «В поисках добра»;
4. Интерактивная игра «День активиста»;
5. Участие студентов УТЭК в Юниор лиге РБ по КВН;

6. Участие студенческого совета УТЭК в собрании студенческих актив-ов образовательных организаций в г.Уфы по теме «Обсуждение работы студенческих объединений и развития актива СУЗов»;

7. Конкурс эссе в рамках участия в районном фестивале здоровья «Свет»;

8. Участие студентов в республиканском фестивале лидеров детских и молодежных общественных объединений РБ.

### **Декабрь**

1. Конкурс плакатов ко Дню борьбы с коррупцией;

2. Акции, посвященные ко Дню борьбы с коррупцией;

3. Открытие центра КВН УТЭК;

4. Выезд студентов в ДРКБ в рамках акции «Кто, если не я?» с новогодним поздравлением в четырех отделениях;

5. Шоу-программа для студентов «Новогодний УТЭК»;

6. Собрания волонтерского центра «Энергия молодых», информационного центра «Studinfo», центра КВН, Студенческого совета соуправления УТЭК, старостатов отделений.

В течение года педагогами-организаторами было проведено значительное количество культурно-массовых мероприятий. Активно работал Совет соуправления и активы групп, расширялись сферы деятельности КВН, волонтерского и информационного центров. Студенты УТЭК успешно выступали в районных, республиканских, всероссийских конкурсах.

Гражданско-патриотическое воспитание в колледже было направлено на формирование гармонично развитой, творческой и нравственной личности, личности Гражданина своей страны, гражданина Мира, специалиста, способного работать в коллективе и быть лидером, специалиста, способного действовать и побеждать в условиях конкурентной среды.

В течение года в колледже проведена целая серия патриотических акций.

Мероприятия патриотической направленности имели разнообразные актуальные формы: флеш-мобы, инсталляции, перформансы.

В рамках культурно-нравственного и эстетического воспитания студентов проводилась работа по приобщению к прекрасному. Систематически организовывались посещения спектаклей Молодежного театра им.М.Карима, татарского театра «Нур», Башкирского драматического театра им. М.Гафури, Театра кукол. Проводились выездные спектакли и творческие программы Башкирского государственного театра оперы и балета, Молодежного театра им.М.Карима. Стоит отметить, что эти выездные мероприятия стали возможны благодаря отличному техническому и эстетическому состоянию актового зала №1

Студенты УТЭК были частыми участниками экскурсий в выставочной галерее «Ижад». Они не раз посещали программы районных мероприятий, которые проводились в ДК Химиков и ДК им. Орджоникидзе.

Одним из важнейших направлений воспитательной работы является повышение уровня правосознания и правовой культуры студентов колледжа. Основными мероприятиями в названном направлении стали:

- Соборания со студентами в общежитии по правилам проживания в общежитии (юноши и девушки) с участием инспектора ЦОБ;
- Классный час с приглашением сотрудников МВД для студентов нефтяного направления «Что такое спайс»;
- Общий классный час с приглашением сотрудников ОДН для студентов 1 курса энергетического направления;
- Классный час для студентов 2-3 курсов энергетического направления «Профилактика употребления наркотиков в подростковой среде»;
- Районный антинаркотический Фестиваль «СВЕТ- Свобода, Единство, Творчество».

В течение учебного года проводились родительские собрания (как групповые, так и общие), посвященные началу учебного года, для студентов нового набора; подготовке к зачетно-экзаменационной сессии и т.д..

В колледже велась систематическая работа по пропаганде здорового образа жизни, профилактике вредных привычек (табакокурения, употребление алкогольных, наркотических средств).

Информационное обеспечение профилактической работы реализовывалось через систему мер, среди которых беседы, лекции, классные часы, социальные акции, тренинги, показ кинофильмов.

Проведены месячники правовой пропаганды, здорового образа жизни. Работники ОДН, МБУ «ЦОБ» ГО г.Уфы ежемесячно выступали с беседами в группах, где были зафиксированы факты противоправного поведения, оперативные линейки в учебных корпусах № 1, 2, ежеквартально в день профилактики посещали общежития, где проводили лекции, индивидуальные беседы со студентами «группы риска», а также профилактические беседы со студентами, состоящими на учете в ОДН, внутриколледжном учете, беседовали с членами опергруппы общежитий. Работники ОДН, МБУ «ЦОБ» ГО г. Уфы участвовали в работе УВК, советах профилактики, заседаниях наркопоста.

Кроме использования массовых форм в этом году воспитательной частью был сделан большой упор на индивидуальную работу и работу с «группой риска». «Проблемных» студентов выявляли психологи колледжа и классные руководители. Большое внимание в организации профилактической работы уделялось поддержанию дисциплины как в колледже, так и в общежитии. Регулярно проводились рейды.

В период учебного года проведены лекции, беседы в колледже, группах: на правовую тематику-9, на антиалкогольную и антинаркотическую тематику-18.

В помощь студентам и их родителям, а также сотрудникам УТЭК, второй год подряд, раз в квартал, организовывались Дни семейных консультаций с приглашением клинического психолога КДМ «Пульс» Одиноквой Н.В., медицинского психолога дет.поликлиники №4 Медведевой О.А. (35 человек.) Родители студентов выразили благодарность за оказанную помощь в разрешении проблем.

### **Работа с малообеспеченными, многодетными семьями.**

В течение учебного года принято 402 заявлений УСЗН, с каждым из студентов проведена индивидуальная (консультация) беседа о сроках справки, приостановлении оплаты в случае академических задолженностей. На основании предоставления справок готовились проекты приказов о ежемесячном назначении (приостановки), возобновления социальной стипендии, которые предварительно сверяли в учебной части. Подготовлены материалы на социальную комиссию для предоставления льгот по оплате за обучение студентам коммерческих групп из многодетных, малообеспеченных семей, сиротам, инвалидам, участникам боевых действий, детям умерших участников боевых действий, детям сотрудников, а также сотрудникам УТЭК.

### **Работа с детьми сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, инвалидами.**

В соответствии с Федеральным Законом №159-ФЗ от 21.12.96 г. «О дополнительных гарантиях о социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» ежемесячно производились социальные выплаты в размерах:

Состоящим на неполном государственном обеспечении:

- социальная стипендия – 795 руб.
- социальное пособие на учебные принадлежности – 2385 руб. (единовременно, октябрь.)

Состоящим на полном государственном обеспечении:

- социальная стипендия – 795 руб.
- социальное пособие на учебные принадлежности – 2385 руб. (единовременно, октябрь.)
- соц. пособие на питание (из расчёта 202,36 руб. – в учебный день, 222,59 руб. – в выходные, праздничные дни)
- соц. пособие на зимнее обмундирование: мальчикам – 30960,48 руб. девочкам – 35652,31 руб.

Студентам при выпуске (дополнительно к выплатам):

- выходное пособие - 500 руб.
- пособие на обмундирование: мальчикам – 46 035,11 руб.  
девочкам – 49 870,29 руб.

В ходе беседы со вновь принятыми студентами, их опекунами проверялось наличие документов, подтверждающих статус сироты, заполнялись анкеты, выявлялись проблемные вопросы, связанные со здоровьем, наличием/отсутствием закрепленного жилья, выявлялись дети «группы риска», определялось место жительства детей на период обучения, поданы заявки на транспортные карты. Изданы соответствующие приказы:

- о зачислении в список детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- о заселении в общежитие;
- о назначении на социальную стипендию;
- о назначении на социальные выплаты.

В период обучения в колледже студенты-сироты пользовались льготами в соответствии Федеральным Законом №159-ФЗ от 21.12.96 г. «О дополнительных гарантиях о социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», в соответствии с законом «Об образовании в РФ». В ОДО студенты-сироты получают дополнительную рабочую профессию.

В тесном взаимодействии с заведующим общежитиями, зав.здравпунктом, заведующими учебной части, классными руководителями, со специалистами воспитательного отдела велся повседневный контроль за успеваемостью, посещаемостью, вовлечением в повседневную жизнь колледжа, общежитий; поддерживается тесная взаимосвязь с опекунами, директорами, соц. работниками детских домов, органами опеки и попечительства, КДН и ЗП.

### **Профилактическая работа**

В соответствии с планами совместной работы по профилактике правонарушений ГАОУ СПО УТЭК и ОДН ОП №5 Управления МВД России по г.Уфе, МБУ «ЦОБ» ГО г.Уфы, планов совета профилактики правонарушений, работы наркопоста велась целенаправленная работа.

Основной задачей было обеспечение прав и законных интересов студентов, выявление студентов «группы риска», асоциальных семей, устранение причин и условий, способствующих правонарушениям, в т.ч несовершеннолетних. Активно велась нравственно-правовая пропаганда в колледже, общежитиях, группах с приглашением старшего инспектора МБУ «ЦОБ» ГО г.Уфы Фазульяновой Э.Б., старшего инспектора КДН Киселевой Г.Т., врача Аюповой В.З. Республиканского кожвендиспансера, врача-психоневролога Медведевой О.Л., психолога КДМ «Пульс» Одиноквой Н.В. и других специалистов.

Проведены месячники правовой пропаганды, здорового образа жизни. Работники ОДН, МБУ «ЦОБ» ГО г.Уфы ежемесячно выступали с беседами в группах, где были зафиксированы факты противоправного поведения, оперативные линейки в учебных корпусах № 1, 2, ежеквартально в день профилактики посещали общежития, где проводили лекции, индивидуальные беседы со студентами «группы риска», а также профилактические беседы со студентами, состоящими на учете в ОДН, внутриколледжном учете, беседовали с членами опергруппы общежитий. Работники ОДН, МБУ «ЦОБ» ГО г. Уфы участвовали в работе УВК, советах профилактики, заседаниях наркопоста.

#### **Профилактика наркомании**

В соответствии с планом наркопоста, согласованным с КДН и ЗП, подростковым наркологическим кабинетом, ОДН работа осуществлялась по трем направлениям:

1. Пропаганда ЗОЖ.
2. Индивидуально – профилактическая работа с группой риска.
3. Спортивная, культурно-массовая работа.

В колледже выработана определенная система работы формированию ЗОЖ и профилактике правонарушений: Эта работа начинается с первой недели учебного года. Студенты активно вовлекались в общественную жизнь кол-

леджа, участвовали в волонтерском движении. В рамках Благотворительной акции «Кто, если не я?» в канун нового года студенты посетили ДРКБ, больницу №17, Давлекановский детский приют, где вручили подарки больным детям, показали новогодние представления.

Администрация проводила организационные собрания со студентами, родителями иногородних студентов, проживающих в трех общежитиях, где знакомят студентов с Уставом колледжа, правами и обязанностями студентов, распорядком дня в общежитии.

В целях выявления студентов «группы риска» проведены: углубленный медицинский осмотр, психологическое тестирование, анкетирование, изучение классными руководителями личных дел, знакомство с родителями, анализ сообщений ОДН с фамилиями правонарушителей. Все эти организационные мероприятия в период адаптации позволяют изучить контингент нового набора студентов и скорректировать направления и формы работы.

На средства, выделенные Министерством образования Республики Башкортостан, студенты в зимний и летний период направлялись для лечения и отдыха в санаторий-профилакторий «Венеция» Дюртюлинского района.

В практике физического воспитания студентов в колледже проводилась физкультурно-оздоровительная и спортивная работа. Студенты колледжа принимали активное участие в городских и республиканских спортивных мероприятиях.

Большое внимание в колледже уделялось психологическому сопровождению учебно-воспитательного процесса - важной составляющей нашей работы.

Задача педагогов-психологов - содействие администрации и педагогическому коллективу в создании социальной ситуации развития, соответствующей индивидуальности студентов и обеспечению психологических условий для охраны здоровья и развития личности, педагогических работников и других участников образовательного процесса.

Психологи работали по направлениям: психодиагностика, коррекционно-развивающая и консультативная деятельность, профилактическая и просветительская, организационно-методическая работа.

Для обеспечения психологического сопровождения вновь поступивших студентов в начале учебного года проводилась экспресс-диагностика психологических особенностей личности и выявления уровня агрессивности/враждебности. Классным руководителям передаются рекомендации по формированию оптимального стиля взаимодействия с каждым студентом. Результаты первичной диагностики обсуждались со студентами в индивидуальных беседах, использовались при консультировании родителей и классных руководителей. Психологическая диагностика (тестирование, беседы, консультирование) позволяет выявить учащихся группы риска, с которыми проводится коррекционная работа. Работа по основным направлениям деятельности позволяет выявить также ряд социально-психологических проблем, с которыми чаще других обращаются студенты, родители (законные представители), педагоги. Это: проблемы общения и взаимодействия со сверстниками, осознание неправильности выбора специальности, низкий уровень учебной

мотивации, ссора и разрыв с любимым человеком, тревожность и страх перед проблемами; частые пропуски занятий; проблемы адаптации к новой социальной среде окружения.

Воспитательная работа в общежитии является продолжением учебно-воспитательного процесса в колледже. Хорошо работают Советы самоуправления студенческих общежитий, наводят порядок в быту, организуют досуг.

В работе советов самоуправления общежитий сложилась определённая система: ежегодно проходят выборы студенческого совета общежития, еженедельно – заседания советов, проведение рейдов, культурно-массовых мероприятий, организация дежурства, индивидуальная работа с проживающими в общежитии, вынесение благодарностей и порицаний.

## **9. Кадровое обеспечение**

### **Кадровый состав**

Основу успешной деятельности колледжа составляет педагогический коллектив.

Колледж укомплектован преподавательским составом в соответствии со штатным расписанием. Всего – преподавателей и сотрудников - 336 - человек;

из них: штатных преподавателей, включая внутренних совместителей – 229 человек, мастеров производственного обучения-12 человек, преподавателей – внешних совместителей-12 человек .

Из числа преподавательского состава имеют высшее профессиональное образование – 188чел. 10 педагогических работников имеют ученую степень кандидата наук (5,8%).

Имеют: высшую квалификационную категорию 101 человек (58,8%); первую квалификационную категорию имеют 49 человек(27%); аттестованы на соответствие занимаемой должности-40 человек(21%).

Преподаватели колледжа имеют следующие награды и звания:

- Нагрудный знак «Почетный работник общего образования Российской Федерации» 1 человек;
- «Заслуженный учитель Республики Башкортостан» - 8 человек;
- «Заслуженный работник народного образования Республики Башкортостан» - 2 человека;
- «Заслуженный работник образования Республики Башкортостан» - 1 человек;
- «Заслуженный работник Минтопэнерго РФ» - 2 человека;
- Звание «Почетный работник Минтопэнерго РФ» - 4 человека;
- Звание «Почетный энергетик» - 4 человека;
- Нагрудный знак «Почетный работник начального профессионального образования РФ» - 3 человека;
- Нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ» - 3 человека;
- Знак «Отличник ПТО РСФСР» - 1 человек;
- Почетный работник «Госкомнефтепродукт» - 1 человек
- знак «Отличник образования Республики Башкортостан» - 42 человека

- Почетная грамота «Министерства образования и науки Российской Федерации»-11 человек.

В 2015/2016 году повысили свою квалификацию 168 преподавателей (87%); 35(22%) преподавателей прошли стажировки на предприятиях топливно-энергетического комплекса.

### 10. Финансовая деятельность

Финансовое обеспечение колледжа осуществлялось за счет субсидий, предоставляемых из бюджета Республики Башкортостан на возмещение нормативных затрат, связанных оказанием в соответствии с государственным заданием государственных услуг. Кроме этого колледж привлекал дополнительные финансовые средства, полученные от приносящей доход деятельности.

Перечень услуг (работ), осуществлённых на платной (частично платной) основе:

- обучение по основным образовательным программам с полным возмещением затрат на обучение сверх установленных контрольных цифр приема студентов в рамках лицензии по договорам с юридическими и (или) физическими лицами;

- Обучение по дополнительным профессиональным образовательным программам через МЦПК и отделения дополнительных образовательных услуг в филиалах;

- Оказание услуг подразделениями общественного питания ;

- Оказание услуг по проживанию в общежитиях;

Услуги по проведению спортивных соревнований , физкультурно-оздоровительных мероприятий.

Объем субсидий на выполнение государственного задания на 2016 год составил 127 950 787 рублей 87 копеек.

**Таблица №1. Направления расходования бюджетных средств в 2016 году**

Наименование расходной статьи	Сумма,рублей
Заработная плата	56 168 568,00
Прочие выплаты	43 800,00
Начисления по оплате труда	17 045 912,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения нужд учреждения	21 672 852,80
Социальные выплаты	12 274 801,11
Стипендия	16 376 093,00
Налоги, сборы и иные платежи	4 120 360,00

Поступление средств от приносящей доход деятельности за 2016 год составил 101 422 738 рублей 13 копеек, в том числе:

- от оказания платных образовательных услуг – 100 149 410 рублей 76 копеек

- прочие доходы – 528 161 рублей 10 копеек.

**Таблица №2. Направления расходования внебюджетных средств  
в 2016 году**

Наименование расходной статьи	Сумма, рублей
Заработная плата	46 539 633,95
Прочие выплаты	335 946,78
Начисления по оплате труда	14 511 085,02
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения нужд учреждения	36 024 079,65
Социальные выплаты	164 000,00
Стипендия	39 900,00
Налоги, сборы и иные платежи	207 179,37

Общая балансовая стоимость недвижимого государственного имущества составила 159 646 120,06 руб.

Общая балансовая стоимость движимого государственного имущества составила 195 348 037,07 руб.

Расходование средств производилось согласно утвержденного плана финансово-хозяйственной деятельности на текущий и плановый год.

Значительная часть поступающих средств направлялась на укрепление материально-технической базы колледжа и на оказание образовательных услуг.

### **11. Материально-техническое обеспечение. Охрана труда.**

Соответствие учебно-материальной базы требованиям ФГОС, требованиям санитарно гигиенических норм и пожарной безопасности.

#### **Учебно-материальная база**

Учебный корпус	Адрес	Площадь кв.м.	В том числе спорт зал(кв.м)	В том числе актовый зал (кв.м)
№1(средняя посещаемость 930 чел.)	ул.Нежинская,4 литера А, А2	8712,8	№1-287,9 №2-291	476,3(вместимость 470чел.)
лабораторный корпус	ул.Нежинская,4 литера А 1	3737,2		
№2(средняя посещаемость 350 чел.)	Ул.Первомайская,20 литера А	4609,5	159,7	156,6(вместимость 200чел.)
№3(средняя посещаемость 400чел.)	Ул.Первомайская, 20 литера Б	3748,4		

Площадь земельного участка по адресу :ул.Нежинская,4 -13583,2 кв.м.

Площадь земельного участка по адресу :ул.Первомайская,20-15801 кв.м.

Полигон расположен по адресу :ул.Первомайская,20 площадь - 101,7 кв.м.

Площадь спортивной площадки по адресу: ул.Нежинская,4 -720 кв.м.

Площадь спортивной площадки по адресу: ул.Первомайская,20 -250 кв.м.

Объекты оборудованы автоматической пожарной сигнализацией, огне-тушителями, пожарными кранами , внутренним и внешним освещением.

Колледж обладает современной материально-технической базой: хорошо оборудованные учебной, электронной техникой и лабораторными стендами и тренажерами кабинеты и лаборатории, полигоны и мастерские. Имеются актовые залы, спортзалы, библиотека и читальные залы.

#### **Уфа-головное:**

- 4 учебно-лабораторных корпуса;
- 116 кабинетов и 68 лабораторий;
- 7 полигонов, 6 мастерских;
- 3 спортзала, 2 спортплощадки, ФОК, тир
- 2 актов зала, библиотека, 2 читальных зала, 1 музей
- информационный центр
- 2 благоустроенных общежития;
- 2 столовые и буфет;
- здравпункты, кабинеты социальных педагогов и психолога

#### **Полигоны и тренажеры :**

1. Учебный полигон «Электрооборудование станций и подстанций» (спец 13.02.03., 13.02.06.)

2. Тренажерный полигон «Теплоэнергетическое оборудование» (спец. 13.02.01

3. Учебный полигон - учебный центр логистики (спец. 38.02.03)

4. Полигон «Разработка бизнес-приложений» (спец.09.02.04

5. Полигон «Проектирование информационных систем» (спец.09.02.04)

6. Тренажерный полигон «Подстанция 35/10/6 кВ (спец.13.02.03, 13.02.06, 13.02.11)

7. Тренажерный полигон «Химводооподготовка ТЭС, турбина, котел ТЭС» (спец. 13.02.01, 13.02.02, 13.02.04)

8. Учебный полигон «Эксплуатация и ремонт высоковольтного оборудования» (спец. 13.02.03, 13.02.06, 13.02.11)

9. Учебный полигон «Техника высоких напряжений» (спец. 13.02.03, 13.02.06, 13.02.11)

10. Учебный полигон «Технологическое оборудование НПЗ» (спец. 15.02.01, 18.02.09, 18.02.06)

11. Тренажерный полигон «ХАНОВЕЛ установки НПЗ» (спец. 18.02.09, 18.02.06

12. Тренажерный полигон «Действия персонала НПЗ в аварийных ситуациях» (спец. 21.02.03)

13. Тренажерный полигон «Бурение НГС и капитальный ремонт НГС»  
(спец. 21.02.02)

**Материально-техническая база БФ УТЭК:**

- кабинетов – 14;
- учебных лабораторий – 16;
- мастерских – 6;
- учебных полигонов-1;
- библиотека;
- спортивная площадка;
- учебно-тренировочный полигон по обработке выполнения газоопасных работ (спец. 08.02.08);

- Учебный полигон «Электрооборудование станций и подстанций»  
(спец. 13.02.03)

**Материально-техническая база АФ УТЭК:**

- кабинетов – 25;
- учебных лабораторий – 17;
- мастерских – 3;
- тренажеров-2;
- библиотека;
- спортивная площадка;
- столовая;
- общежитие

**Охрана труда**

За отчетный период службы по охране труда была проведена следующая работа по направлениям:

**Организационная работа**

- составление плана работы по охране труда;
- проверка наличия паспортов учебных кабинетов, лабораторий, учебных мастерских, спортивных залов, ФОК, сварочной мастерской, химических лабораторий;
- проведено обучение и проверка знаний по охране труда специалистов и работников;
- проведена проверка средств индивидуальной защиты;
- проведены консультации по вопросам охраны труда для студентов и сотрудников;
- проведена проверка в общежитиях колледжа по вопросам безопасности проживающих студентов;
- проведена ревизия противопожарного инвентаря;
- совместно с комиссией по охране труда проведена проверка подразделений по соблюдению Правил техники безопасности противопожарного режима;
- осуществлялся контроль за выполнением Предписаний инспектирующих органов.

**Техническая работа**

- ежедневный осмотр зданий, сооружений от наледи, снега, сосулек на крышах учебных корпусов и общежитий №№ 1 и 2; общежитий филиалов;
- проведена проверка готовности зданий учебных корпусов, аудиторий, спортзалов, учебных мастерских и лабораторий, кабинетов к новому учебному году;
- проводилась проверка лабораторий, кабинетов по вопросам инструктажа студентов и инструкций по технике безопасности и противопожарного инвентаря;
- обновлены стенды по охране труда в учебных корпусах №№ 1 и 3;
- в химических лабораториях, учебных мастерских, сварочной мастерской, спортивных залах, учебных кабинетах и лабораториях, в ФОКе, обновлены инструкции по охране труда и технике безопасности;
- проведена проверка по организации хранения реактивов в химических лабораториях колледжа.

#### **Повышение профессионального мастерства**

- организовано обучение и проверка знаний по охране труда преподавателей учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- проведено обучение по проверке знаний по охране труда специалистов и работников колледжа ( 8 чел.);

#### **Инструктажи 2016 года**

№№ п/п	Наименование	Инструктаж при приеме на работу (кол-во)	Инструктаж при направлении студентов на практику	Медкомиссия	Учения по ГО и ЧС
1.	ГАПОУ УТЭК	43	637	299	4160
2.	БФ УТЭК	26	277	48	1220
	АФ УТЭК	10	306	28	1972

#### **Мероприятия по ГО ЧС**

1. Три учебные тренировки по ГО ЧС проведены в учебных корпусах №№ 1,2,3, с участием студентов, преподавателей и сотрудников, а также с участием 8-й противопожарной части г. Уфы и оперативной группы УВД г.Уфы по антитеррору в количестве 8 чел. со служебной собакой;
2. В общежитиях №№ 1 и 2 проведены 4 учебные тренировки (общ. количество участников более 3 тыс. чел. студентов, преподавателей и сотрудников)
3. В Баймакском филиале УТЭК проведены 4 учебные тренировки в учебном корпусе и общежитии. Общее количество участников – 1220 чел.

4.В Агидельском филиале УТЭК проведены 4 учебные тренировки в учебном корпусе и общежитии. Общее количество участников-1972 чел.

## 12. Деятельность АФ УТЭК

### 1. Структура и содержание подготовки специалистов

Образовательную деятельность колледж осуществлял по основным и дополнительным образовательным программам среднего профессионального образования по очной (профессиональная подготовка специалистов среднего звена и профессиональная подготовка квалифицированных рабочих и служащих), заочной и вечерней формам обучения.

В 2016 календарном году на **очном** отделении реализовывались следующие специальности и профессии:

№	Код специальности	наименование	Уровень подготовки	Нормативный срок освоения	Наименование квалификации
1	08.02.08	Монтаж и эксплуатация газовых систем и оборудования	базовый	3года 10 месяцев	Техник
2	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	базовый	3года 10 месяцев	Техник - электрик
3	23.01.03	Автомеханик	базовый	2года 10месяцев	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций
4	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	базовый	2года 10 месяцев	Оператор электронно – вычислительных и вычислительных машин

В 2016 календарном году на заочном **очном** отделении реализовывались следующие специальности:

№	Код специальности	наименование	Уровень подготовки	Нормативный срок освоения	Наименование квалификации
1	08.02.08	Монтаж и эксплуатация газовых систем и оборудования	базовый	3года 10 месяцев	Техник
2	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	базовый	3года 10 месяцев	Техник - электрик

Приём в 2016 году на **очное** отделение составил 88 человек

№	Код специальности	наименование	Количество поступивших

1	08.02.08	Монтаж и эксплуатация газовых систем и оборудования	25
2	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	25
3	23.01.03	Автомеханик	14
4	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	24
итого			88

Приём в 2016 году на заочное отделение составил **11** человек

№	Код специальности	наименование	Количество поступивших
1	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	11
итого			11

Выпуск в 2016 году на **очном** отделении

№	Код специальности	наименование	Количество выпускников
1	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	26
2	08.02.08	Монтаж и эксплуатация газовых систем и оборудования	26
итого			52

Выпуск в 2016 году на **заочном** отделении

№	Код специальности	наименование	Количество выпускников
1	08.02.08	Монтаж и эксплуатация газовых систем и оборудования	10
2	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	6
итого			16

Контингент обучающихся на **очном** отделении на декабрь 2016 года

№	Код специальности	наименование	<b>ВСЕГО</b>	I Курс	II Курс	III Курс	IV Курс
1	08.02.08	Монтаж и эксплуатация газовых систем и оборудования	<b>101</b>	26	25	22	28
2	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	<b>92</b>	24	22	21	25
3	23.01.03	Автомеханик	<b>55</b>	12	22	21	--
4	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	<b>60</b>	20	22	18	--
<b>ВСЕГО</b>			<b>308</b>	<b>82</b>	<b>91</b>	<b>82</b>	<b>53</b>

Контингент обучающихся на **заочном** отделении на декабрь 2016 года

№	Код специальности	наименование	<b>ВСЕГО</b>	I Курс	II Курс	III Курс	IV Курс
1	08.02.08	Монтаж и эксплуатация газо-	45	-	10	17	18

		вых систем и оборудования					
2	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	18	-	-	10	8
		<b>ВСЕГО</b>	63		10	27	26

В 2016 календарном году на отделении **дополнительного** образования реализовывалось профессиональное обучение по следующим профессиям:

№	Код	наименование	Количество обучающихся
1	11442	Водитель автомобиля кат «В»	32
2	19756	Электрогазосварщик	55
3	16675	Повар	6
4	16909	Портной	4
5	19861	Электромонтёр по обслуживанию и ремонту электрооборудования	19
6	14641	Монтажник технологических трубопроводов	6
7	16199	Оператор ЭВМ	1
8		Слесарь КИПА	29
		<b>ВСЕГО</b>	152

## 2. Организация учебной и производственной практики

В сентябре 2016 г. составлен и утверждён график учебного процесса, расписание занятий на первый семестр 2016 – 2017 учебного года, распорядок дня АФ УТЭК.

Согласно графику учебного процесса студенты, обучающиеся в Агидельском филиале ГАПОУ Уфимский топливно-энергетический колледж, в 2016 году прошли следующие виды практик:

### Учебные практики

#### Специальность 13.02.03 Электрические станции, сети и системы

3 ЭС-14 – Измерительная, по ПМ 01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем, в объеме 36ч.

3ЭС-14 – Монтажная, по ПМ 01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем в объеме 72ч.

3 ЭС-14- Электрические сети, по ПМ 01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем в объеме 36ч.

3 ЭС-14 – Электрическое оборудование, по ПМ 01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем в объеме 36ч.

2 ЭС-14 - УП (слесарно-механическая) по ПМ 01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем, в объеме 144ч.

4 ЭС-12- УП 03 по ПМ 03 Контроль и управление технологическими процессами производства, передачи и распределения электроэнергии в электроэнергетических системах в объеме 36ч.

4 ЭС-12- УП 04 по ПМ 04 Диагностика и ремонт электрооборудования в объеме 36ч.

4 ЭС-12- УП 05 Организация и управление работами коллектива исполнителей в объеме 36ч.

4 ЭС-12- УП 02 (ТО) по ПМ 02 Эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем в объеме 36ч.

4 ЭС-12- УП 02 (РЗ) по ПМ 02 Эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем в объеме 36ч.

4 ЭС-12- УП 06 по ПМ 06 Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в объеме 72 ч.

#### **Профессия 23.01.03 Автомеханик**

М-14УП. 01 по ПМ 01Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта в объеме 108ч., ПП.01 в объеме 180ч.

М-23 ПП. 02 по ПМ 02 Заправка ТС ГСМ, в объеме 196ч.

М-33 – УП.03, ПП.03 по ПМ.03 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров в объеме 208ч.

#### **Специальность 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**

2 ГС-19 – УП 01(слесарно-механическая) по ПМ 01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления в объеме 72ч.

2 ГС-19 – УП 01(сварочная) по ПМ 01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления в объеме 72ч.

2 ГС-19 – УП 01(геодезическая) по ПМ 01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления в объеме 72ч.

3 ГС-18 УП 04(Компас) по ПМ 01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления в объеме 72ч.

3 ГС-18 УП 05(монтажная) по ПМ 02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления в объеме 36ч.

4 ГС-17 УП 06 по ПМ 03 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления в объеме 36ч.

#### **Производственные практики**

##### **Специальность 13.02.03 Электрические станции, сети и системы**

4 ЭС-12- ПП .03по ПМ. 03 Контроль и управление технологическими процессами производства, передачи и распределения электроэнергии в электроэнергетических системах в объеме 36ч.

4 ЭС-12- ПП. 04 по ПМ. 04 Диагностика и ремонт электрооборудования в объеме 36ч.

4 ЭС-12- ПП. 05по ПМ. 05 Организация и управление работами коллектива исполнителей в объеме 36ч.

ПДП (преддипломная практика) в объеме 144 ч.

4 ЭС-12- ПП. 01 по ПМ. 01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем, в объеме 72ч.

4 ЭС-12- ПП. 02 по ПМ. 02 Эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем в объеме 72ч.

##### **Профессия 23.01.03 Автомеханик**

М-13ПП 01 по ПМ 01Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта в объеме 180ч.

М-22 ПП 02 по ПМ 02 Заправка ТС ГСМ, в объеме 144ч.

**Профессия 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**

ИВТ -23 ПП 01 по ПМ 01 «Технология ввода и обработки цифровой мультимедийной информации» в объеме 136ч.

В 2016 году студенты проходили практику на предприятиях (организациях), разных организационно-правовых форм, которые соответствуют профилю подготовки специалистов в средних профессиональных учебных заведениях, с которыми заключался договор о проведении практики.

№ п/п	Названия предприятий (организаций)	Количество студентов
1	ОАО «Газпром газораспределение Уфа»	39
2	ЗАО «ПО Уралэнерго монтаж» Среднеуральское монтажное управление (г. Екатеринбург)	1
3	ООО «Башкирэнерго» ПО «НЭС»	15
4	ООО Нефтегазстрой г. Нефтекамск	2
5	МУП Дюртюлинские электрические и тепловые сети	2
6	ООО «УЖКХ» г. Агидель	13
7	ООО «Теплостим»	13
8	ООО Баш РТС -Нефтекамск	10
9	ОАО «Иркутскоблгаз»	1
10	ООО «САХ» г. Агидель	15
11	ООО «Джут СТ» г. Агидель	2
12	ООО «Контрольтехсервис»	3
13	Нефтекамское ПАТП	2
14	ООО «Автодвор»	6
15	НБПО ООО «ГСИ СНЭМА»	15
16	Арланское УСПД	1
17	ЗАО «ЗРМК» г. Агидель	2
18	ООО «НЗНО» г. Нефтекамск	2
19	ООО ТРЕСТ БНПСТ г. Нефтекамск	1
20	ООО «Булгарнефтепродукт» г. Агидель	1
21	ООО «Янаульские электрические сети» г. Янаул	1
22	ООО ПО «Начало», г. Набережные –Челны	1
23	ООО «Таргин механосервис»	2
24	ООО «Агидельтрансавто»	4

Практику студенты выполнили с хорошими результатами, которые соответствуют уровню подготовки студентов в соответствии с получаемой специальностью. По результатам практик студенты и преподаватели получили благодарственные письма от предприятий.

Общий показатель успеваемости по всем видам практики составил 100%.

Качественный показатель успеваемости по всем видам практики составил 78%.

### **3. Качество подготовки обучающихся**

Для аттестации обучающихся на соответствие их профессиональных достижений поэтапным требованиям соответствующей Программы подготов-

ки специалистов среднего звена (ППСЗ) и Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) (текущая и промежуточная аттестация) были созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Программы промежуточной аттестации и диагностические средства (экзамениционные билеты, тесты, контрольные оценочные средства, контрольно-измерительные материалы), программы государственной итоговой аттестации соответствуют требованиям ФГОС.

**Сводные данные успеваемости за 2015-2016 уч. г.**

№	группа	Кол-во уч-ся	Отличники «5»	Хорошисты «4»	Смешанные оценки «3», «4», «5»	неуспевающие	Общая количественная успеваемость	Качество знаний
1	1ЭС - 15	24		4	14	6	75%	16%
2	1ГС - 20	24		11	13		100%	54%
3	2ЭС - 14	22		12	6	4	84%	55%
4	2ГС - 19	24		6	7	11	54%	25%
5	3ЭС - 13	26	1	13	2	11	62%	54%
6	3ГС - 18	29		18	11		100%	62%
7	4ГС - 17	26		7	19		100%	27%
8	4ЭС-12	26	2	13	11		100%	60%
	<b>итого</b>	<b>201</b>	<b>3</b>	<b>84</b>	<b>83</b>	<b>32</b>	<b>84%</b>	<b>44%</b>
9	ИВТ - 14	23		7	16	-	100%	32%
10	М- 14	25		1	19	5	80%	4 %
11	ИВТ - 23	18		9	9	--	100%	50%
12	М -23	22		2	17	3	86%	9%
13	М - 32	15		2	13	--	100%	13%
14	ИВТ - 32	14	2	4	8	---	100%	43%
	<b>итого</b>	<b>117</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>82</b>	<b>8</b>	<b>94%</b>	<b>25%</b>
	<b>Итого</b>	<b>318</b>	<b>6</b>	<b>109</b>	<b>156</b>	<b>40</b>	<b>89%</b>	<b>35%</b>

Таким образом, количественная успеваемость по итогам 2015 – 2016 учебного года составила 89 % то есть 40 обучающихся получили неудовлетворительные оценки за семестр, качественная успеваемость составила 35 %, то есть почти треть обучающихся освоили учебную программу на «4» и «5».

Эти данные проанализированы на педагогическом совете колледжа, принято решения направить усилия на совершенствование методики преподавания и усилить воспитательную работу, чтобы не допускать неуспеваемости по учебным дисциплинам и МДК и повысить качество знаний.

### Сводные данные успеваемости за I семестр 2016-2017 уч.г.

#### Агидельского филиала ГАПОУ УТЭК

№	группа	Кол-во уч-ся	Отличники «5»	Хорошисты «4»	Смешанные оценки «3», «4», «5»	неуспевающие	Общая количественная успеваемость	Качество знаний
1	1ЭС - 16	24	-	6	11	-	100%	19%
2	1ГС - 21	26	-	4	22	-	100%	15%
3	2ЭС - 15	23	1	8	10		100%	48%
4	2ГС - 20	25	-	12	13	-	100%	50%
5	3ЭС - 14	20		11	9	-	100%	55%
6	3ГС - 19	23		9	14	-	100%	40%
7	4ЭС-13	26	-	13	13	4	80%	50%
8	4ГС - 18	28	3	12	11	2	93%	54%
9	ИВТ - 15	19	-	10	8	1	95%	49%
10	М- 15	12	-	2	10	-	100%	16%
11	ИВТ - 24	23	-	8	14	1	99%	30%
12	М -24	23	-	4	19	-	100%	15%
13	ИВТ-33	18	5	8	5	-	100%	85%
14	М-33	19	2	5	12	-	100%	45%
	Итого	309	11	111	190	8	95%	41%

Общая успеваемость по итогам первого семестра 2016 – 2017 учебного года составила 95%, качественная успеваемость – 41%. Отличников – 11 учащихся, хорошистов – 111 учащихся, неуспевающих – 8 учащихся. По сравнению с предыдущим семестром показатели качественной и общей успеваемости в колледже улучшились.

#### Результаты Государственной итоговой аттестации

В 2016 году Государственную итоговую аттестацию прошли две группы: 4ЭС - 12 по специальности 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы» в количестве 26 человек и 4ГС -17 по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения».

По специальности 08.02.08 из 26 выпускников сдали ГИА на «5» - 2 выпускника, на «4» - 13 выпускников, на «3» - 11 выпускника. Средний балл- 3,6. Качественная успеваемость – 58%.

По специальности 13.02.03 из 26 выпускников сдали ГИА на «5» - 13 выпускников, на «4» - 10 выпускников, на «3» - 3 выпускника, дипломы с отличием получили 2 выпускника. Средний балл- 4,3. Качественная успеваемость – 88%.

В январе 2016года состоялся выпуск по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) в количестве 29 человек, в том числе

- 15 выпускников по профессии «Автомеханик»

- 14 выпускников по профессии «Мастер по обработке цифровой информации». К защите выпускной квалификационной работы были допущены все обучающиеся, экзамен сдали 100%.

По профессии «Автомеханик» дипломов с отличием не было, дипломы с оценками «5» и «4» - получили 2 выпускника, качественная успеваемость – 60%.

По профессии «Мастер по обработке цифровой информации» - 2 диплома с отличием, 4 диплома - с оценками «5» и «4», качественная успеваемость – 85%.

Итого по всем выпускным группам Агидельского филиала качественная успеваемость результатов ГИА - 73%

В филиале УТЭК осуществлялся контроль за текущей успеваемостью обучающихся. Каждый месяц проводилась аттестация обучающихся по изучаемым предметам, итоги анализируются на педсоветах, с неуспевающими проводится профилактическая работа. Перед началом экзаменационной сессии был проведён педсовет по допуску обучающихся к сессии.

В рамках самообследования по подготовке к аккредитации было проведено тестирование обучающихся по учебным дисциплинам и МДК.

№	специальность	общая успеваемость %	качественная успеваемость %	средний балл
1	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	95	65	4,1
2	Электрические станции, сети и системы	94	59	3,5
3	Мастер по обработке цифровой информации	98	67	3,8
4	Автомеханик	97	55	3,7

#### 4. Учебно – методическое и информационное обеспечение

Педагогический коллектив направлял усилия на обучение и воспитание специалистов, отвечающих потребностям работодателей и социальному заказу общества. Методическая тема педагогического коллектива в 2016 году: Совершенствование профессиональных знаний и умений педагогов, развитие их творческого потенциала и повышение эффективности качества педагогического процесса.

В течение 2016 года проведено 8 педагогических советов, на которых обсуждались и утверждались планы учебно – воспитательной работы на учебный год, реализация Федеральных государственных образовательных стандартов, формирование УМК по Профессиональным модулям, учебным дисциплинам, комплектов контрольно-оценочных средств и контрольно – измерительных материалов, был проведён анализ учащихся нового набора, проанализирована деятельность классных руководителей и мастеров производственного обучения групп с точки зрения занятости учащихся во внеурочное время, обобщена методика проведения уроков теоретического и производственного обучения, обсуждена готовность учащихся к промежуточной и итоговой аттестации, заслушаны отчёты о работе воспитателей общежития, руководителей кружков, руководителей допризывной подготовки и физвоспитания, проанализирована готовность выпускных групп к государственной итоговой аттестации.

Организована деятельность Методических цикловых комиссий по координации работы преподавателей по комплектованию учебно – методической документации по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

В 2016 году в АФ УТЭК велась работа по изучению и применению в учебном процессе инновационных технологий развивающего обучения: практикоориентированной технологии, информационно – коммуникационной технологии, блочно – модульной технологии, дидактической многомерной технологии. Единая методическая тема на 2016 учебный год: «Проектирование модели современного урока в профессиональном образовании в соответствии с требованиями ФГОС». Педагогический коллектив изучает и внедряет в учебный процесс информационно – коммуникационную технологию обучения. В результате целенаправленной работы составлены методические разработки уроков и внеклассных мероприятий с применением вышеназванных технологий развивающего обучения, составлены методические рекомендации по применению мультимедийных технологий и слайдовых презентаций в образовательном процессе и в работе по развитию технического творчества учащихся. Для совершенствования учебного процесса применяются электронные учебники по профессиональным и общеобразовательным дисциплинам.

Педагогические работники осваивали методы и приёмы работы с информационно – коммуникационной технологией, изучают возможности использования принципиально новых познавательных средств. В учебном процессе использовались 3 компьютерных класса, объединённых локальной сетью, 37 компьютеров. Была создана медиатека электронных учебников по всем дисциплинам общеобразовательного и профессионального цикла. В учебно – воспитательном процессе использовались образовательные ресурсы

сети «Интернет». Создавалась автоматизированная система контроля знаний учащихся по теоретическим предметам профессионального и общеобразовательного цикла.

Для подготовки водителей категории «ВС» к теоретическому экзамену используется в учебном процессе сетевая версия электронного учебника «Экзамен по ПДД». Для подготовки водителей категории «ВС» к вождению используется компьютерный автотренажёр: автоматизированный обучающий комплекс «ОТКВ – 2 М».

В 2016 году была продолжена работа по комплексному методическому оснащению процесса обучения: составляются рабочие программы по предметам, комплекты контрольно – оценочных средств, программы ГИА.

Проведены семинары преподавателей, на которых рассмотрены вопросы:

- нормативно – правовое обеспечение учебной деятельности;
- составление рабочих программ профессиональных модулей и учебных дисциплин;
- формирование коллектива учебной группы и развитие самоуправления учащихся;
- психологические особенности личности;
- методика составления рабочих учебных программ по преподаваемой дисциплине;
- технология составления контрольно – оценочных средств и контрольно – измерительных материалов по преподаваемой дисциплине;
- критерии диагностики знаний учащихся (объективность оценок по теоретическим дисциплинам);
- деятельность учебного кабинета для формирования профессиональных компетенций выпускника;
- содержание паспорта учебного кабинета;
- применение технологий развивающего обучения;
- создание ситуации успеха в учебном процессе;
- применение мультимедийной технологии в учебном процессе.

В 2016 году был проведён смотр – конкурс кабинетов теоретического обучения и мастерских производственного обучения, в ходе которого систематизировано комплексно – методическое оснащение учебного процесса, составлены паспорта кабинетов и мастерских.

Традиционно в течение учебного года проводились научно – практические конференции в виде защиты рефератов и слайдовых презентаций учащихся и педагогических работников. Внимание акцентируется на практической направленности работ учащихся и педагогов и на реализацию возможностей развития технического творчества.

С целью повышения педагогического мастерства и обмена опытом проведены педагогические чтения, предметные олимпиады и внеклассные мероприятия.

В 2016 году были проведены предметные декадни по всем дисциплинам общеобразовательного и профессионального цикла.

Проведение декадников способствовало развитию профессионализма и компетентности будущих специалистов. В ходе декадников проводились олимпиады, конкурс стенгазет, кроссвордов, открытые уроки и внеклассные мероприятия.

Осуществлялись мероприятия по реализации Закона РБ «О языках народов Республики Башкортостан», согласен День родных языков, который включает в себя открытые уроки по русскому и башкирскому языкам, внеклассные мероприятия, конкурс сочинений, конкурс чтецов и т.д.

С целью организации набора в 2016г. проводилась профориентационная работа с выпускными классами школ города Агидель и близлежащих районов:

- анкетирование;
- собеседование;
- дни открытых дверей;
- создание видеофильма и демонстрация его учащимся школ;
- выступление на родительских собраниях в школах города Агидель и в школах близлежащих районов;
- сотрудничество с социально – психологическими службами школ города Агидель и районов;
- публикации в городской газете информационных материалов об АФ УТЭК с целью создания положительного мнения об учебном заведении;
- публикация объявлений о приёме в газеты города Агидель, города Уфы, в районные газеты;
- размещение информации об образовательной деятельности профессионального лица на сайте.

Педагогическим коллективом разработаны профессиональные образовательные программы по реализуемым профессиональным образовательным программам и комплекты контрольно – оценочных средств и контрольно – измерительных материалов, разработаны методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ.

## **5. Кадровое и материально – техническое обеспечение учебного процесса**

В Агидельском филиале УТЭК – 38 сотрудников, из них 21 преподаватель, 2 мастера производственного обучения, 1 воспитатель общежития, 1 педагог – организатор, 1 библиотекарь, 1 методист заочного отделения, 1 методист отделения дополнительного образования. Из числа педагогических работников 14 имеют высшую квалификационную категорию, 5 - первую квалификационную категорию. В 2016 году прошли аттестацию на высшую категорию 3 педагогов, на первую категорию 5 педагогов. Прошли курсы повышения квалификации в 2016 году – 12 педагогов, прошли стажировку на предприятиях и в организациях – 16 педагогов.

За 2016 год в АФ УТЭК приняты меры по улучшению **учебно – материальной базы** согласно требованиям ФГОСЗ.

1. Произведён ремонт трёх легковых учебных автомобилей и грузового учебного автомобиля.

2. Агидельскому филиалу передано новое здание общежития для улучшения социально – бытовых условий жизни иногородних студентов

3. Агидельскому филиалу передано два легковых автомобиля для обучения вождению.

## **6. Воспитательная работа и социально – бытовые условия**

Воспитательная работа велась согласно перспективному плану и дополнительным планам: воспитательной работы на месяц, производственного обучения, работы Совета профилактики и Наркопоста, работы по профилактике наркомании, алкоголизма и табакокурения и военно - патриотического воспитания, работы воспитателей общежитий, библиотеки и по физическому воспитанию, а также совместных планов работы с отделением полиции по г. Агидель, КДН и ЗП при администрации ГО г. Агидель, кабинетом планирования семьи при комитете по делам молодежи администрации ГО г. Агидель. Вся воспитательная работа строилась на Уставе ГАПОУ УТЭК, Положении об АФ УТЭК и локальных актах по воспитательной работе.

Воспитательная работа в Агидельском филиале строилась согласно концепции формирования всесторонне и гармонично развитой личности и включает в себя следующие аспекты:

1. Гражданско – патриотическое воспитание
2. Нравственно – этическое воспитание
3. Правовое воспитание
4. Эстетическое воспитание
5. Спортивное воспитание
6. Трудовое воспитание

Система учебно – воспитательной деятельности колледжа была направлена на реализацию данных направлений. В начале учебного года на педагогическом совете был утверждён план воспитательных мероприятий, согласно которому ответственные лица занимаются их подготовкой и проведением. Особое внимание уделялось развитию коллективизма обучающихся, обеспечению массового участия в мероприятиях. Подростки из неблагополучных семей, находящиеся в трудной жизненной ситуации находились под постоянным контролем и привлекались к участию во внеклассной работе для обеспечения их занятости во внеурочное время. В целях большей результативности, к проведению внеклассных мероприятий по правовому воспитанию привлекались работники прокуратуры, правоохранительных органов, общественных организаций. Мероприятия по профилактике наркомании, алкоголизма и табакокурения проводились с участием медицинских работников. Использовались аудио – визуальные средства и наглядные пособия для профилактики асоциальных явлений. Поощрялись занятия спортом, художественной самодеятельностью. В колледже функционировали военно – патриотический клуб «Варяг», участники которого занимали призовые места в республиканских и Российских смотрах – конкурсах, принимают участие в городских военно – патриотических и спортивных мероприятиях. В целях развития студенческого самоуправления, в колледже был организован студенческий совет, участники которого занимались подготовкой и проведением внеклассных ме-

роприятий. Воспитательная работа велась в сотрудничестве с городским отделом физкультуры, спорта и молодёжной политики, с городским Домом культуры. 12 обучающихся колледжа являлись постоянными участниками творческого танцевального коллектива «Яшлек», систематически участвовали в концертных программах городского Дома культуры.

В 2016 году проведены мероприятия, посвящённые Великой Победе в Великой Отечественной войне: встречи с ветеранами, конкурс сочинений, конкурс чтецов стихотворений о войне, литературно – музыкальная композиция «Культура Башкортостана в годы Великой Отечественной войны», классный час «Боевой путь наших земляков на фронтах Великой Отечественной войны», Вахта памяти, смотр-конкурс строя и песни и т.д. Все обучающиеся были охвачены мероприятиями и задействованы в них.

С обучающимися систематически проводились классные и информационные часы, направленные на формирование здорового образа жизни, воспитание негативного отношения к вредным привычкам, воспитание правового самосознания. Эта работа велась в тесном сотрудничестве с работниками здравоохранения и отдела внутренних дел.

Для предупреждения преступлений, правонарушений, антисоциальных явлений в колледже создан и функционирует Совет профилактики, на котором обсуждались обучающиеся, имеющие неудовлетворительные оценки, пропуски занятий, совершившие правонарушения; на совет профилактики приглашаются родители обучающихся из неблагополучных семей, с которыми проводятся беседы на темы профилактики алкоголизма, наркомании, табакокурения и профилактики правонарушений. Совет профилактики Колледжа сотрудничал с Комиссией по делам несовершеннолетних при Администрации г. Агидель, в 2016 году проведено 2 заседания совместно с КДН. Для формирования привычки к здоровому образу жизни и профилактики алкоголизма, наркомании и табакокурения в колледже работал Наркопост, который совместно с КДН г. Агидель, правоохранительными, медицинскими и общественными организациями вел просветительскую работу, направленную на борьбу с вредными привычками.

В 2016 году проводились общеколледжные родительские собрания, на которых родители были ознакомлены с итогами успеваемости обучающихся за прошедший семестр, с проведёнными воспитательными мероприятиями. В проведении родительских собраний приняли участие работники правоохранительных органов, медицинские работники, представители общественных организаций, их выступления были нацелены на просветительскую работу по формированию здорового образа жизни подрастающего поколения. Для координации усилий педагогического коллектива и родителей в колледже функционирует родительский комитет.

Для проведения спортивно – массовой работы в АФ УТЭК были задействованы спортивные сооружения: легкоатлетическая площадка, спортивные площадки для игры в баскетбол, волейбол и футбол.

В 2016 году работали спортивные секции: волейбол; легкая атлетика; футбол; баскетбол; лыжи, шашки, шахматы. Обучающиеся посещают

спортивные секции в Молодежном центре. Всего занимающихся в спортивных секциях - **115 обучающихся**.

Обучающиеся активно участвовали во внутриколледжных, городских, зональных соревнованиях. За текущий учебный год были проведены спортивные соревнования: осенний – весенний кросс; легкоатлетическая эстафета;

Проведено первенство учебных групп по футболу, баскетболу, по настольному теннису, во втором полугодии провели лыжные соревнования, первенство по гиревому спорту.

В честь Дня защитника Отечества 23 февраля проведено многоборье - жим гири, жим штанги и армреслинг - участие принимали все группы, находящиеся. Так же в октябре проведено первенство по мини – футболу. В легкоатлетических весеннем и осеннем кроссе участие приняли все группы, находящиеся на теории. В течение учебного года систематически проводили тренировки с обучающимися для отбора лучших спортсменов для участия в спортивных соревнованиях и поднятия массовости.

№ п/п	Мероприятия, проведённые в 2016году	Дата проведения	Ответственные
1.	Открытие лыжного спортивного сезона	15.01.16	Руководитель физвоспитания
2.	Выпускной вечер обучающихся групп ИВТ -32 и М-32	31.01.16	Классные руководители
3.	Тематический классный час, посвященный открытию Году кино	23.01.16	Преподаватели литературы
4.	Участие в городских лыжных соревнованиях «Лыжня России»	31.01.16	Руководитель физвоспитания
5.	Тематическая линейка, посвященная Сталинградской битве	02.02.16	Преподаватель истории Хужаева А.Б.
6.	Участие в городском конкурсе военно - патриотической песни «Память сильнее времени»	04.02.16	Игошин Алексей стал лауреатом 1 степени
7.	Встреча с воинами-интернационалистами, служившими в Афганистане, в Чечне	05.02.16	Бикбаева Р.А. совместно с Молодежным центром
8.	Соревнования по армспорту, гиревому спорту, стрельбе из пневматической винтовки	11.02.16	Руководитель ОБЖ
9.	Конкурс « Смотр строя и песни»	19.02.16	Руководитель ОБЖ
10.	Торжественная линейка, посвященная «Дню Защитников Отечества»	20.02.16	Бикбаева Р.А.
11.	Участие в городском патриотическом конкурсе «Верны Отчизне!»	февраль	Руководитель ОБЖ, педагог-организатор
12.	<b>Викторина по башкирскому языку по творчеству башкирских писателей и поэтов</b>	<b>февраль</b>	<b>Преподаватель Авзалова Э.З.</b>

13.	Викторина в группах 1-2 курсов по Основам военной службы на тему: «Их имена бессмертны»; «Плацдарм Мужества»; «Этих дней не смолкнет слава».	февраль	Руководитель ОБЖ классные руководители
14.	Конкурс чтецов – поэтический час, конкурс слайдовых презентаций, посвященных 8 марта	05.03.15	Библиотекарь
15.	Торжественная линейка, посвященная Международному женскому Дню	06.03.15	Бикбаева Р.А. Ахматянов А.Ф
16.	Участие в городском конкурсе «Мисс Джульетта»	06.03.16	Гусманова З.
17.	Литературная гостиная по творчеству великих поэтов, сказкам великих писателей	март	Библиотекари
18.	Просмотр фильмов по профилактике наркомании, токсикомании, алкоголизма, табакокурения, по предупреждению экстремизма	12, 19, 26 марта 13 октября 9 декабря	Сотрудники Молодежного центра
19.	<b>Конкурс слайдовых презентаций, посвященный году кино</b>	<b>25.03.16г.</b>	<b>Преподаватели литературы</b>
20.	Конкурс стенгазет, посвященный году кино, оформление выставки по итогам конкурса	апрель	Библиотекари
21.	Политинформации на тему: «Никто не забыт и ничто не забыто», посвященные Дню Победы в ВОВ	апрель	Руководитель ОБЖ
22.	Классный час по профилактике наркомании, алкоголизма, табакокурения среди подростков	23.04.16	Кураторы групп
23.	Участие в общегородском конкурсе «Виват, Россия!»	29.04.16	Габидуллин И.А.
24.	Участие в общегородской легкоатлетической эстафете, посвященной Дню Победы	30.04.16	Габидуллин И.А. Маннанова Ф.Н
25.	<b>Конкурс на лучшего читателя</b>	<b>в течение года</b>	<b>Библиотекари</b>
26.	Классные часы на тему: «Не гаснет огонь памяти ветеранов»	май	Руководитель ОБЖ кураторы групп
27.	Выпуск стенгазет и плакатов, посвященных 70-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне	май	Кураторы групп
28.	Организация Вахты Памяти	май	Библиотекари
29.	Торжественное мероприятие, посвященное 70-летию Великой Победы, с приглашением ветеранов Великой Отечественной войны	05.05.16	Зам. директора Мальцева И.А. Бикбаева Р.А.
30.	Участие студентов колледжа в общегородских мероприятиях у Монумента Победы, Вечного огня, торжественном марше, в акции «Бессмертный полк», возложение венков, гирлянд у Мемориала Победы	май	Руководитель ОБЖ, физкультуры, педагог- организатор
31.	Участие в военно-патриотическом конкурсе «Виват, Россия!»	06.05.16	Руководитель ОБЖ, педагог- организатор
32.	Военно - полевые сборы со студентами 2 и 3 курса	май	Руководитель ОБЖ
33.	Конкурс сочинений по творчеству великих поэтов и писателей на уроках литературы	май	Преподаватели ли- тературы

34.	Встреча с первостроителями города, посвященная Дню города Агидель	04.06.16	Бикбаева Р.А. Ганиева В.Р.
35.	Летний легкоатлетический кросс	05.06.16	Руководитель физкультуры
36.	Торжественная линейка, посвященная Дню России	11.06.16	Бикбаева Р.А. Шафикова Л.И.
37.	Участие в городском торжественном марше «Вперед, Россия!», посвященная Дню России	11.06.16	Шафикова Л.И. Габидуллин И.А.
38.	Спортивные мероприятия среди юношей по сдаче нормативов ГТО в спортзале ФОК	в течение года	Габидуллин И.А.
39.	Анализ и подведение итогов патриотического воспитания обучающихся за 1 полугодие 2016 года на педсовете	июнь	Зам. директора Мальцева И.А.
40.	Торжественная линейка, посвященная Дню Знаний	01.09.16	Педагог-организатор
41.	Интерактивные занятия по пропаганде здорового образа жизни	сентябрь, октябрь	Шавалиев И.М.
42.	Первенство колледжа по мини футболу	октябрь	Габидуллин И.А.
43.	Вечер «Посвящение в студенты», вручение студенческих билетов	13.10.16	Бикбаева Р.А.
44.	Литературная гостиная по творчеству Лескова, Биишевой, Баратынского, Твардовского, Блока, Куприна, Бунина, Бергольц, Кристи, Симонова	в течение года	Библиотекари, преподаватели русского языка и литературы
45.	Родительское собрание на тему «Правовое воспитание, профилактика правонарушений, наркомании, алкоголизма, табакокурения, экстремизма с приглашением сотрудников правоохранительных органов, нарколога, координатора проекта «Общее дело» Шавалиева И.М.	15.10.16	Директор Абубакиров Х.Ф. Зам. директора по УВР Мальцева И.А.
46.	Собрание со студентами на тему: «Профилактика правонарушений, наркомании, алкоголизма, табакокурения, экстремизма среди студентов» с приглашением сотрудников правоохранительных органов, нарколога, координатора проекта «Общее дело» Шавалиева И.М.	20.10.16	Зам. директора Мальцева И.А.
47.	Классные часы на воспитательные темы	5, 12, 19, 26 ноября	Кураторы групп
48.	Конкурс стенных газет, посвященных Дню народного единства	03.11.2016	Кураторы групп 1,2 курса
49.	Торжественная линейка, посвященная Дню народного Единства	03.11.2016	Бикбаева Р.А. Хужаева А.Б.
50.	Спортивные соревнования среди студентов «Веселые старты»	18.11.2016	Габидуллин И.А.
51.	Классные часы, посвященные профилактике наркомании, токсикомании, алкоголизма, табакокурения на тему	05, 12, 19, 26 ноября	Кураторы групп, Шавалиев И.М. Кускильдина Г.А.

	«Я выбираю жизнь»		
52.	Встреча с сотрудниками Агидельской городской больницы Коротковым Н.И. и Кускильдиной Г.А. на тему "Здоровый образ жизни" по профилактике ВИЧ-инфекций	24.11.2016	Зам. директора Мальцева И.А. группы первого курса, кураторы групп
53.	Конкурс плакатов и стенгазет по пропаганде здорового образа жизни, профилактике наркомании, алкоголизма, табакокурения по теме «Моя счастливая жизнь»	26.11.2016	Кураторы групп 1,2,3 курса, второе место в городском конкурсе
54.	Участие в общегородской антинаркотической акции «Город без наркотиков»	09.12.16	Бикбаева Р.А. Габидуллин И.А. заняли 1 место
55.	Первенство колледжа по баскетболу в спортивном зале СДЦ «Агидель» на кубок Студсовета, посвященный Дню Энергетика	ноябрь	Габидуллин И.А. Маннанова Ф.Н.
56.	Тематическая выставка «Наваждение века»	ноябрь	Шайсултанова С.Т.
57.	Викторина о здоровом образе жизни	10.11.2016	Преподаватель Кидяева Д.К.
58.	Классные часы в группах по профилактике ВИЧ -инфекций, посвященные всемирному Дню борьбы со СПИД	01.12.2016	Кураторы групп
59.	Литературный марафон «Война и мир. Читаем роман», чтение романа Л.Н.Толстого в библиотеке	8-11 декабря	Библиотекарь, преподаватели литературы
60.	Информационные часы о новостях в мире, стране, республике, городе Агидель; о новостях политики, экономики, спорта и культуры	8,15,22 декабря	Кураторы групп
61.	Участие в городском конкурсе социальной рекламы «Здоровая альтернатива»	с 16.11.16 по 16.12.16	Бикбаева Р.А., кураторы групп
62.	Заседания Совета профилактики с приглашением студентов и их родителей	в течение года	Мальцева И.А.
63.	Заседания Наркопоста по плану работы Наркопоста	в течение года	Мальцева И.А.
64.	Заседания Студсовета по плану работы Студсовета	в течение года	Педагог-организатор
65.	Классный час, посвященный Международному Дню Инвалидов	01.12.2016	Кураторы групп
66.	Обновление стендов «Отличники учебы», «Наши спортсмены», «Наши преподаватели», «Военно-патриотический клуб «Варяг», работа по оформлению музея, кабинетов	декабрь	Бикбаева Р.А. рук. физкульт. Габидуллин И.А., преподаватели, библиот.
67.	Проведение отборочного этапа регионального чемпионата «Юниорскилз»	30.11.2016	1 курс
68.	Конкурс плакатов и стенгазет, посвященных Дню Энергетика	21.12.2016	Гр.1ЭС-15, 2ЭС-14, 3ЭС-13
69.	Викторина, посвященный закрытию Года кино	декабрь	Преп. литерат. Шамсутдинова И.Р. библиот. Шайсултанова
70.	Конкурс поздравительных открыток, посвящен-	21.12.2016	Кураторы групп

	ных Новому году		1ГС-20, М-14, ИВТ-14, М-23, ИВТ-23, 3ГС-18
71.	Новогодний бал для студентов, конкурс новогодних костюмов, поздравительных открыток, номеров художественной самодеятельности, снежных фигур	28.12.2016	Бикбаева Р.А. Миннегареева Р.Д., гр. 2ГС-19, группы 1 курса
72.	Анализ воспитательной работы колледжа за 2016 года на педсовете	29.12.2016	Зам. директора Мальцева И.А.

### Итоги участия студентов в олимпиадах и конкурсах в 2016 году

№	Наименование мероприятия	Количество участников	Результат
1	Республиканская спартакиада по военно – прикладным видам спорта	7	I место личное II место командное
2	Республиканский фестиваль военно – патриотических клубов «Варяг»	13	2 место командное Диплом
3	Первенство Башкортостана по гиревому спорту	3	I место личное
4	Всероссийский турнир по греко – римской борьбе	2	3 место личное
5	Республиканский конкурс профмастерства «Электромонтёр»	4	3 место, Почётная грамота
6	Отборочный этап регионального чемпионата Юниорскилз	4	I место, 3 место Дипломы, сертификаты
5	Международный молодежный чемпионат по экономике	8	1 Диплом I степени
6	Всероссийская олимпиада по химии	1	Диплом 3 степени
7	Городская олимпиада по математике и информатике, иностранному языку, обществознанию	5	Благодарственные письма
8	Городская студенческая научно – практическая конференция «Наука. Фантазия. Реальность»	3	Почётная грамота
9	Первенство Республики Башкортостан по армспорту - 2016	1	1 место личное, Почётная грамота
10	Всероссийская интернет – олимпиада по математике – февраль 2016г.	30	Диплом победителя 2 и 3 степени Диплом участника
11	Всероссийская интернет – олимпиада по физике – февраль 2016г.	2	Диплом победителя 3 степени
12	Городская акция «Город без наркотиков»	150	I место, Диплом
13	Республиканский этап Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства по специальности «Электрические станции, сети и системы»	3	IV место
14	Первенство города по лыжным гонкам	32	1,2,3 места
15	Первенство колледжа по волейболу	8	2 место
16	Первенство города по баскетболу	10	1 место
17	Городской Военно-спортивный конкурс «Верны Отчизне»	11	1 место

18	Городской Военно- спортивный фести- валь «Виват, Россия!»	22	1 место
19	Легкоатлетическая эстафета <i>Мероприятия колледжа</i>	14	3 место
21	Легкоатлетический пробег «Ашит- Агидель»	10	1 место личное, 2 ко- мандное
22	Первенство колледжа по лыжным гон- кам	120	
	Городские лыжные соревнования	28	1,2,3 личные места
23	Первенство колледжа по волейболу	75	
25	Первенство колледжа по перетягива- нию каната	66	
26	Конкурс строевой подготовки	120	
27	Первенство колледжа по мини- футболу	90	
28	Первенство колледжа по баскетболу	70	
29	Закрытие летнего спортивного сезона «Осенний кросс»	310	

Для поощрения учебно – познавательной деятельности и повышения престижа колледжа трое студентов получили денежную премию как «Молодые таланты» за успешную учёбу и участие в предметных Олимпиадах, студентка четвёртого курса Гусманова Зиля поощрена стипендией Главы Республики Башкортостан за успешную учёбу и научно – творческую деятельность.

### 13. Деятельность БФ УТЭК

Баймакский филиал государственного автономного профессионального образовательного учреждения Уфимский топливно-энергетический колледж создан приказом Министра энергетики Российской Федерации от 29.04.2004 №89.

Официальное наименование Филиала:

Полное: Баймакский филиал государственного автономного профессионального образовательного учреждения Уфимский топливно-энергетический колледж.

Сокращенное: БФ УТЭК.

Филиал является обособленным подразделением ГАПОУ Уфимский топливно-энергетический колледж.

Место нахождения Филиала: 453630, Республика Башкортостан, г. Баймак, ул. Р.Нигмати, дом 1.

Адрес электронной почты: [bfutek@inbox.ru](mailto:bfutek@inbox.ru).

Факс: 8(34751) 3-21-07.

Официальный сайт: [www.uecoll@mail.ru](http://www.uecoll@mail.ru).

#### Основные направления деятельности

Филиал создавал необходимые условия для удовлетворения потребности личности в получении среднего профессионального образования, а также

ускоренного приобретения трудовых навыков для выполнения определенной работы или группы работ.

Для достижения целей своей деятельности Филиал осуществлял следующие виды деятельности:

- реализацию основных профессиональных программ среднего профессионального образования (базового уровня);

- оказание дополнительных (в том числе платных) образовательных услуг по заказу физических и юридических лиц (обучение по дополнительным образовательным программам, преподавание специальных курсов и циклов дисциплин, репетиторство, занятия с обучающимися углубленным изучением предметов и другие услуги), не предусмотренных соответствующими образовательными программами и государственными образовательными стандартами;

- прием в установленном порядке на учебу обучающихся по договорам с юридическими и (или) физическими лицами на подготовку специалистов с полным возмещением затрат на обучение сверх установленных заданий по приему студентов, в рамках лицензии;

- осуществление иной деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации и предусмотренной Уставом Колледжа. Филиал может осуществлять предпринимательскую и иную приносящую доход деятельность постольку, поскольку это служит целям и видам деятельности, ради которых он создан.

В филиале реализуются основные профессиональные программы среднего профессионального образования по 3 специальностям базового уровня.

В 2016 году филиал реализовывал **следующие направления деятельности:**

- совершенствование системы повышения квалификации преподавателей в рамках внедрения профессионального стандарта педагога, стажировок на предприятиях и курсов повышения квалификации.

- совершенствование деятельности по повышению эффективности и качества образовательных услуг в условиях реализации ФГОС СПО 3+, профессиональных стандартов.

- корректировка ППСЗ, рабочих программ УД, ПМ с учетом профессиональных стандартов и требований WorldSkills Russia.

- усиление научно-исследовательской и творческой деятельности преподавателей и студентов, обеспечение положительных результатов в Республиканских, Всероссийских и Международных олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства.

- продолжение работы по созданию и совершенствованию фонда контрольно-оценочных средств в образовательном процессе с использованием современных форм оценивания.

- совершенствование работы по оснащению лабораторий, мастерских современным оборудованием в соответствии с ФГОС СПО, повышение эффективности применения имеющегося оборудования.

- расширение дополнительных образовательных услуг.

- активизация взаимодействия с социальными партнерами по содействию трудоустройства выпускников.

- продолжение работы по созданию в колледже среды социально-психологической и физической комфортности, пропаганде здорового образа жизни; реализация программ по сохранению и укреплению здоровья студентов и преподавателей.

- дальнейшее совершенствование работы по созданию системы мониторинга колледжа и оценки деятельности студентами, родителями, социальными партнерами содержания, организации и качества образовательного процесса.

Преподавателями колледжа приведены в соответствие с требованиями ФГОС и реализуются профессиональные программы по 3 специальностям базового уровня СПО:

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

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

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Вариативная часть ППССЗ разрабатывалась при непосредственном участии работодателей. В филиале колледжа разработаны комплексные оценочные средства (КОС), позволяющие оценить у обучающихся сформированность профессиональных и общих компетенций.

Важными направлениями деятельности колледжа являлись повышение квалификации преподавателей по инновационным технологиям.

Свою квалификацию преподаватели повышали на курсах при ИРО МО РБ, проходят стажировки на базовых предприятиях Зауралья.

Решая задачу повышения качества профессионального образования в условиях укрепления социального партнерства, колледж развивал механизмы привлечения работодателей, социальных партнеров к решению вопросов подготовки будущих специалистов. Социальные партнеры участвовали в укреплении учебно-производственной базы колледжа, в независимой общественной оценке качества образования, в поддержке образовательного процесса квалифицированными кадрами мастеров и преподавателей спецдисциплин и профессиональных модулей, в экспертизе качества разрабатываемых колледжем профессиональных образовательных программ, в разработке содержания вариативной части программ профессиональной подготовки, переподготовки, стажировки, повышения квалификации.

В рамках социального партнерства сложились устойчивые конструктивные взаимоотношения с социальными партнерами: ОАО «Газпромгазораспределение Уфа», ООО «Газпром трансгаз Уфа», ООО «Башкирэнерго», ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортымскнефть», ОАО «Баймакский литейно-механический завод», ООО «Теплосеть», ООО «Водоканал», ООО «УКЖФБ», ООО «ПМК-Баймак», МУП «БРСУ».

Анализ данных по трудоустройству выпускников филиала колледжа показал следующее: выпускники в основном закрепляются в гг. Баймак и Сибай, Баймакском, Зилаирском, Хайбуллинском, Абзелиловском, Бурзянском и Бе-

лорецком районах, а также в Челябинской и Тюменской областях, Ханты-Мансийском автономном округе.

В филиале колледжа действовали Отделение дополнительных образовательных услуг, в котором обучающиеся получали рабочую специальность, проходят переподготовку и повышение квалификации работники предприятий и организаций. Отделение дополнительных образовательных услуг колледжа организовывало обучение населения и студентов колледжа по программам профессиональной подготовки и переподготовки. Обучение проводилось по следующим профессиям: электрогазосварщик, стропальщик, электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования, оператор заправочных станций. Так, в 2016 году прошли обучение 182 человека.

Колледж распространял накопленный опыт разносторонней деятельности посредством проведения мероприятий республиканского и городского уровней. На базе филиала колледжа 30 сентября 2016 года проводился Республиканский Фестиваль профессий, направленный на подъем престижа рабочих профессий.

### 1. Структура профессиональной подготовки

Баймакский филиал государственного автономного профессионального образовательного учреждения Уфимский топливно-энергетический колледж, именуемый в дальнейшем Филиал, реализовывал образовательные программы среднего профессионального образования базовой подготовки, а также программы дополнительного профессионального образования.

#### Выполнение лицензионных требований

№ п/п	Наименование контрольных нормативов	Значение контрольного норматива	
		Фактическое	По лицензии
1.	Предельная численность контингента обучающихся БФ УТЭК	278	390
2.	Укомплектованность штатов, %	100	100
3.	Образовательный ценз педагогических работников (доля с высшим образованием, %)	100	95

### 2. Контингент обучающихся

бюджет – 179чел., внебюджет – 101 чел., заочное отделение – 56 чел.)  
Итого: 336 чел.

### 3. Общие результаты подготовки

По итогам выпуска 2016 года общая успеваемость по специальностям составила 100%. Качество государственной итоговой аттестации выпускников колледжа (СПО) составила – 64,3%. Доля выпускников, получивших диплом с «отличием» – 8%.

### 4. Итоги приема

Конкурсная ситуация в 2016 году на бюджетные места (очная форма обучения) составила 2,3 чел. на место.

### 5. Кадровый состав

№	Ф.И.О. преподава-	Условия при-	Уровень образования,	Сведения о дополни-
---	-------------------	--------------	----------------------	---------------------

п/п	теля, реализующего программу	влечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации  (по диплому)	тельном профессиональном образовании, наименование организации, выдавшей документ <b>(удостоверения, курсы повышения квалификации, сертификаты)</b>
1	Абдрашитова Зифа Тимергалеевна	штатный преподаватель технической механики	<u>ВО: Магнитогорский горно-металлургический институт им.Г.И.Носова, Механическое оборудование заводов черной металлургии, инженер-механик, 1992г. Отличник образования РБ, 2014г.</u>	Курсы ПК - Летняя школа "Аскон", август 2014г. Курсы ПК - РУНМЦ, июнь 2015г., Стажировка ОАО «Сургутнефтегаз», декабрь 2015г. Сертификат ИРО РБ республиканской научно-практической конференции, февраль 2015г. Сертификат ИРО РБ Международной научно-практической конференции, март 2015г. Сертификат ИРО РБ республиканского семинара, апрель 2015г.
2	Акбулатов Ильшат Марселевич	штатный преподаватель английского языка	<u>ВО:Башкирский государственный университет. Филолог, преподаватель по специальности «Филология», 2004г.</u>	Курсы ПК - ИРО РБ, май 2015г., Курсы ПК - АНО УЦ «Нефтестрой» с 12.04.2016г по 20.05.2016г.
3	Аmineва Гуляндам Халяфовна	штатный преподаватель башкирского языка	ВО:Стерлитамакский государственный педагогический институт, Филолог,учитель башкирского и русского языков, 1997г.	Курсы ПК - РУНМЦ, ноябрь 2013г. Курсы ПК - РУНМЦ, февраль 2015г. Курсы ПК - ИРО РБ, февраль 2016г. Сертификат ИРО РБ республиканской научно-практической конференции, февраль 2015г. Сертификат ИРО РБ Международной научно-практической конференции, март 2015г. Сертификат ИРО РБ республиканского се-

				минара, апрель 2015г.
5	Аралбаева Лариса Халитовна	штатный преподаватель русского языка	ВО: <u>Башкирский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы, башкирского языка и литературы, 1993г.</u>	Курсы ПК - РУНМЦ, март 2014г.
6	Балапанов Хаким Хамитович	штатный преподаватель истории и обществознания	ВО: <u>Башкирский государственный университет.</u> Филология, филолог, 1983г.	Курсы ПК - РУНМЦ, сентябрь 2014г.
7	Гибадуллина Раушания Аксановна	штатный преподаватель спец. дисциплин	ВО: <u>Башкирский государственный университет.</u> Химия, химик, 2004г.	Стажировка в НГДУ «Нижнесорттымск-нефть» ОАО «Сургутнефтегаз», апрель 2013г. Курсы ПК - РУНМЦ, октябрь 2013г. Курсы ПК - ГАОУ СПО Стерлитамакский многопрофильный профессиональный колледж, июнь 2015г. Курсы ПК - ИРО РБ, октябрь 2016г. - Стажировка в ОАО «Баймакский литейно-механический завод», декабрь 2016г.
8	Гайнуллина Наркас Юлаевна	штатный преподаватель информатики	ВО: <u>Башкирский государственный педагогический институт, Математика и информатика, учитель математики и информатики, 2002г.</u>	Курсы ПК - РУНМЦ сертификат, февраль 2013г. Летняя школа "Ас-кон", август 2014г. Курсы ПК - РУНМЦ, июнь 2015г. Курсы ПК - ИРО РБ, октябрь 2016г.
9	Галина Наталья Алексеевна	штатный преподаватель экономических дисциплин	ВО: Донецкий политехнический институт, инженер-экономист, 1974г. <b>Заслуженный экономист РБ, 1993г.</b>	Курсы ПК - ИРО РБ, март 2016г.
10	Игольников Сергей Александрович	штатный преподаватель спец.дисциплин	ВО: Магнитогорский горно-металлургический институт им.Г.И.Носова. Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель 1986г.	- Стажировка в ОАО «Баймакский литейно-механический завод», декабрь 2016г.

11	Исхакова Салима Ринатовна	преподаватель англ.яз, и.о.зам.директора по УВР	ВО: ГОУ ВПО <u>Башкирский государственный университет</u> (Сибайский ф-л), Филолог, преподаватель по специальности «Филология», 2004г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- курсы ПК ИРО РБ, октябрь 2016г.</li> <li>- Сертификат ИРО РБ республиканской научно-практической конференции, февраль 2015г.</li> <li>- Сертификат ИРО РБ Международной научно-практической конференции, март 2015г.</li> <li>- курсы ПК РУНМЦ, июнь 2015г.</li> <li>- курсы ПК РУНМЦ, октябрь 2015г.</li> </ul>
12	Султанов Буляк Яныбаевич	преподаватель физ.культуры	ВО: ГОУ ВПО Башкирский государственный педагогический университет, Педагог по физической культуре и спорту по специальности «Физическая культура» и спорт», 2003 г	<ul style="list-style-type: none"> <li>- курсы ПК РУНМЦ, ноябрь 2014г.</li> </ul>
13	Султанова Айгуль Вакиловна	преподаватель физики и математики	ВО: Стерлитамакский государственный педагогический институт, учитель математики и физики средней школы, 1990г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- курсы ПК ИРО РБ, май 2015г.</li> <li>- Сертификат ИРО РБ Международной научно-практической конференции, март 2015г.</li> <li>- Свидетельство участия в Международной дистанционной олимпиаде по математике проекта «Инфоурок», октябрь 2014г.</li> </ul>
14	Самарбаев Юлай Суендекович	преподаватель спец. дисциплин	ВО: Башкирский сельскохозяйственный институт, механизация с/хозяйства, инженер-механик, 1988 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- курсы ПК ИРО РБ, октябрь 2016г.</li> <li>- курсы ПК ГАОУ СПО Стерлитамакский многопрофильный профессиональный колледж, июнь 2015г.</li> </ul>
15	Сайгафарова Татьяна Николаевна	преподаватель охраны труда	ВО: ГОУ ВПО Башкирский государственный университет им. 40-летия Октября, биолог-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- курсы ПК ИРО РБ, март 2016г.</li> <li>- Сертификат ИРО РБ</li> </ul>

			ботаник. Преподаватель биологии и химии, 1984г.	<p>Всероссийской научно-практической конференции, март 2016г.</p> <p>- Сертификат ИРО РБ республиканском семинаре, апрель 2015г.</p> <p>- Сертификат ИРО РБ Международной научно-практической конференции, март 2015г.</p> <p>- Сертификат ИРО РБ республиканской научно-практической конференции, февраль 2015г.</p> <p>- Стажировка в НГДУ «Нижнесорттымск-нефть» ОАО «Сургутнефтегаз», декабрь 2015г.</p> <p>- Стажировка в филиале ОАО «Газпром газораспределение Уфа» в г.Сибее, с 29.09.2014г. по 03.10.2014г.</p>
--	--	--	---	--

## 6. Информация по материально-технической базе

БФ УТЭК располагал современной материальной технической базой. Общая площадь 2160 кв.м., количество учебных зданий -1. Количество общежитий – 1. Медпункт – 1. Спортивный зал- 1.

Количество компьютерных классов – 1. Общее количество ПК, задействованных в учебном процессе – 19. Количество ПК, имеющих выход в Интернет – 19.

## 7. Участие в олимпиадах и конкурсах

Преподаватели и обучающиеся филиала колледжа принимали участие в следующих олимпиадах и конкурсах:

1. Республиканский этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования- за лучший результат выполнения комплексного задания 2 уровня- Тляубердин Б.А., Трушин А.Ю.

2. Городской Турнир 4-х по баскетболу- 1 место.

3. Первенство Баймакского района по национальной борьбе «Курэш» среди взрослых 1999 г.р. и старше – Аминев А. (1 место), Исянгулин И. (2 место).

4. Международная олимпиада «Инфоурок» по обществознанию Атанов Л., Бускунов Г., Сарбулатов А. - 2 место, Кусярбаев С., Исянгулов Р., Ибрагимов А.- 3 место.

5. Международная олимпиада «Инфоурок» по химии Юнусбаев С., Ишкинина А., Янзигитова М., Каекбердин Д. (все диплом II степени).
6. Международная олимпиада «Инфоурок» по английскому языку Шарипов И. (2 место).
7. 4-я международная олимпиада по башкирскому языку «Кладезь знаний» 15 участников (1 место).
8. Международная олимпиада «Инфоурок» по математике 21 студент получили сертификат об участии, 2 студента - диплом II степени, 3 студента - диплом III степени.
9. Международная олимпиада «Инфоурок» по физике 1 студент получил сертификат, 4 студента (диплом III степени).
10. Международная олимпиада «Инфоурок» по информатике 1 сертификат участника, 2 студента диплом II степени, 1 студент диплом I степени.
11. Международная олимпиада «Инфоурок» по литературе и русскому языку 37 - сертификат участника, 9 студентов- диплом I степени, 10 студентов - диплом II степени, 16 студентов- диплом III степени.
12. Республиканская заочная олимпиада посвященная Году литературы Андреева Л. (лауреат 7 место), Ишкинина А. (лауреат).
13. Знак «Лучший по профессии в 2016 году» Зайнагабдинова Д.Ш. - педагог - организатор .
14. Региональный этап Республиканского конкурса профессионального мастера «Лучший преподаватель года 2016» Алсынбаева Р.А.- победитель в номинации «Лучшая методическая разработка занятия» Сибайско- Белорецкий регион