

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рябиченко Сергей Николаевич
Должность: Директор
Дата подписания: 14.03.2022 09:51:29
Уникальный программный ключ:
3143b550cd4cbc5ce335fc548df581d670cbc4f9

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«КРАСНОДАРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ КК «КМТ»)

РАССМОТРЕН
На заседании педагогического
совета от «23» 03 2016 г.
Протокол № 5
Секретарь Н.Д. Каверзина



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК «КМТ»
С.Н. Рябиченко
_____ 2016 г.

ОТЧЕТ
о результатах самообследования государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения Краснодарского края
«Краснодарский монтажный техникум»

Краснодар
2016

СОДЕРЖАНИЕ

1. Аналитическая часть отчета.

- 1.1. Общие сведения об образовательной организации
- 1.2. Оценка образовательной деятельности организации
- 1.3. Оценка системы управления организации.
- 1.4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся.
- 1.5. Оценка организации учебного процесса.
- 1.6. Оценка востребованности выпускников.
- 1.7. Оценка качества кадрового обеспечения
- 1.8. Оценка библиотечно-информационного обеспечения.
- 1.9. Оценка материально-технической базы.
- 1.10. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования.

2. Показатели деятельности техникума (в таблице), подлежащей самообследованию.

1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА

1.1 Общие сведения о государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум»

Адрес: Российская Федерация, 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Мира, д.53. Телефон: 8(861) 262-47-19. Факс: 8(861) 262-59-58.

Директор: Рябиченко Сергей Николаевич

Адрес электронной почты: mail@kmmt.ru.

Адрес сайта: <http://www.крмт.рф>.

ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум» является многопрофильным, многофункциональным учебным заведением, которое в соответствии с лицензией № 06511 от 01.12.2014 реализует основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования базовой подготовки по очной и заочной формам обучения.

Техникум имеет филиалы:

1. Филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум» в станице Павловской Краснодарского края.

Адрес: Российская Федерация, 352040, Краснодарский край, Павловский район, ст-ца. Павловская, ул. Шевченко, д 47 А.

Заведующий филиалом: Косенко Антон Александрович, факс (86166) 2-47-84

Адрес электронной почты: pavl.kmmt@yandex.ru

Адрес сайта: <http://www.крмт.рф>.

2. Филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум» в станице Северской Краснодарского края.

Адрес: Российская Федерация, 353240, Краснодарский край, станица Северская, ул. Орджоникидзе, д 2/2.

Заведующий филиалом: Дубова Елена Анатольевна

Адрес электронной почты: kmmt.filials@yandex.ru

Адрес сайта: <http://www.крмт.рф>.

В январе 2015 года в соответствии с законом Российской Федерации N 273-ФЗ (от 29.12.2012) ГБПОУ КК «КМТ» и его два филиала успешно прошли государственную аккредитацию по 16 основным профессиональным

образовательным программам подготовки специалистов среднего звена и подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

За отчетный период разработаны новые локальные акты:

- Положение об охране труда (приказ директора от 25 февраля 2015 г., № 177);
- Положение о Совете по физической культуре (приказ директора от 03 апреля 2015 г., № 286);
- Положение о порядке организации самостоятельной работы обучающихся (приказ директора от 03 апреля 2015 г., № 286);
- Положение о порядке выдачи свидетельства о профессии рабочего, должности служащего (приказ директора от 03 апреля 2015 г., № 286);
- Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану (приказ директора от 03 апреля 2015 г., № 286);
- Положение о личном деле (приказ директора от 16 сентября 2015 г., № 698);
- Положение об индивидуальном проекте обучающихся 1 курса (приказ директора от 16 сентября 2015 г., № 698);
- Положение об учебно-производственном подразделении (приказ директора от 29 сентября 2015 г., № 969);
- Положение об организации и проведении лабораторных, практических и семинарских занятий (приказ директора от 29 сентября 2015 г., № 969);

За отчетный период отредактированы имеющиеся локальные акты:

- Положение о порядке организации выполнения и защиты курсовой работы (курсового проекта) по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу (приказ директора от 03 апреля 2015 г., № 286);
- Положение о порядке организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (приказ директора от 03 апреля 2015 г., № 286);
- Положение о филиале в станице Павловской Краснодарского края (приказ директора от 03 апреля 2015 г., № 286);
- Положение о филиале в станице Северской Краснодарского края (приказ директора от 03 апреля 2015 г., № 286);
- Положение об организации учебного процесса по заочной форме обучения в образовательной организации, реализующей основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования (приказ директора от 16 сентября 2015 г., № 698);

Положение об общежитии (приказ директора от 29 сентября 2015 г., № 969);

Таким образом, организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует действующему законодательству и требованиям нормативных документов Министерства образования и науки Российской Федерации и Краснодарского края.

1.2 Оценка образовательной деятельности техникума

Подготовка специалистов, рабочих, служащих велась в соответствии с потребностями региона, его рынка труда и современными тенденциями развития науки и техники.

Техникум в 2015 году реализовывал основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) и программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами начального и среднего профессионального образования:

На базе основного общего образования (база 9 классов):

Таблица 1

Наименование специальности/профессии	Контингент
<i>Специальности (по программам подготовки специалистов среднего звена)</i>	
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	437
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования промышленных и гражданских зданий	146
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	310
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	163
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	73
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	356
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	46
ИТОГО	1531
<i>Профессии (по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих)</i>	
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	102
09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	25
19.01.17 Повар, кондитер	49
35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков	80
46.01.03 Делопроизводитель	51
ИТОГО	307

На базе среднего общего образования (база 11 классов):

Таблица 2

Наименование специальности/профессии	Контингент
<i>Специальности (по программам подготовки специалистов среднего звена)</i>	
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	129
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	36
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	22
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	19
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	77
22.02.06 Сварочное производство	3
ИТОГО	286

В том числе в филиале государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум» в станице Павловской Краснодарского края на базе основного общего образования (база 9 классов):

Таблица 3

Наименование специальности/профессии	Контингент
<i>Специальности (по программам подготовки специалистов среднего звена)</i>	
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	49
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	15
ИТОГО	64

В том числе в филиале государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум» в станице Северской Краснодарского края на базе основного общего образования (база 9 классов):

Таблица 4

Наименование специальности/профессии	Контингент
<i>Специальности (по программам подготовки специалистов среднего звена)</i>	
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	54
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	88
ИТОГО	142

Общий контингент обучающихся составляет 2330 человек, из них 42 человека – дети-сироты, оставшиеся без попечения родителей, инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья 0.

По итогам 2015 года охват молодежи образовательными программами СПО - программами подготовки квалифицированных рабочих, служащих (отношение численности обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих к численности населения в возрасте 15 - 17 лет) составил 0,21 %; охват молодежи образовательными программами СПО - программами подготовки специалистов среднего звена (отношение численности обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена к численности населения в возрасте 15 - 19 лет) – 0,67 %.

Удельный вес численности лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования или среднего общего образования, в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

на базе основного общего образования – 100% (2014 г. - 100 %.);

на базе среднего общего образования – 0 % (2014 г. - 0 %).

Удельный вес численности лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования или среднего общего образования, в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена:

на базе основного общего образования: 86,13 % (2014 г. – 80,80 %);

на базе среднего общего образования: 13,87% (2014 г. – 19,20 %).

Удельный вес численности студентов очной формы обучения в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляет 100 %.

Структура численности студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена по формам обучения (удельный вес численности студентов соответствующей формы обучения, в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам

среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена):

очная форма обучения: 89,95 % (2014 г. – 88,00 %);

заочная форма обучения: 10,05% (2014 г. – 12,00 %).

Удельный вес численности лиц, обучающихся на платной основе, в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена: 33,63 % (2014 г. – 36,00 %).

В соответствии с новым законом «Об образовании в Российской Федерации» прием в техникум осуществляется на общедоступной основе. Повышен статус начального профессионального образования: оно включено в систему СПО в качестве первого уровня – подготовки квалифицированных рабочих (служащих).

Техникум успешно прошел конкурсный отбор учреждений на получение бюджетных мест. Основными критериями отбора стали – заказ на подготовку кадров работодателями и показатели трудоустройства выпускников по итогам двух лет. На 1 сентября 2015 года в техникум зачислено 675 студентов.

По итогам приемной кампании 2015 года средний балл аттестата поступающих составил 4,2 балла (2014 г. – 4,1). Максимальный конкурс увеличился от 1 до 2 человек на место по специальностям технического профиля: «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ».

В 2016 году за счет средств краевого бюджета техникум планирует принять 525 человек, в том числе 50 – на заочное отделение. Планируемые контрольные цифры приема на 2017, 2018 годы приведены в таблице:

Таблица 5

Наименование специальности/профессии	Контрольные цифры приема студентов за счет средств краевого бюджета			
	планируемые в 2017 году		планируемые в 2018 году	
	Очное обучение	Заочное обучение	Очное обучение	Заочное обучение
<i>Специальности (по программам подготовки специалистов среднего звена)</i>				
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	75	25	75	25
08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	-	-	25	-
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования промышленных и гражданских зданий	25	-	25	-
08.02.08 Монтаж и эксплуатация	25	-	25	-

оборудования и систем газоснабжения				
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	50	-	50	-
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	50	-	50	-
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25	-	25	-
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	25	25	25	25
ИТОГО	275	50	300	50
<i>Профессии (по программам подготовки специалистов среднего звена)</i>				
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	50	-	50	-
09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	25	-	25	-
19.01.17 Повар, кондитер	25	-	25	-
35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков	25	-	25	-
46.01.03 Делопроизводитель	25	-	25	-
ИТОГО	150	-	150	-

В дальнейшем планируется открытие новых специальностей в рамках аккредитованной укрупненной группы 08.00.00 Техника и технологии строительства:

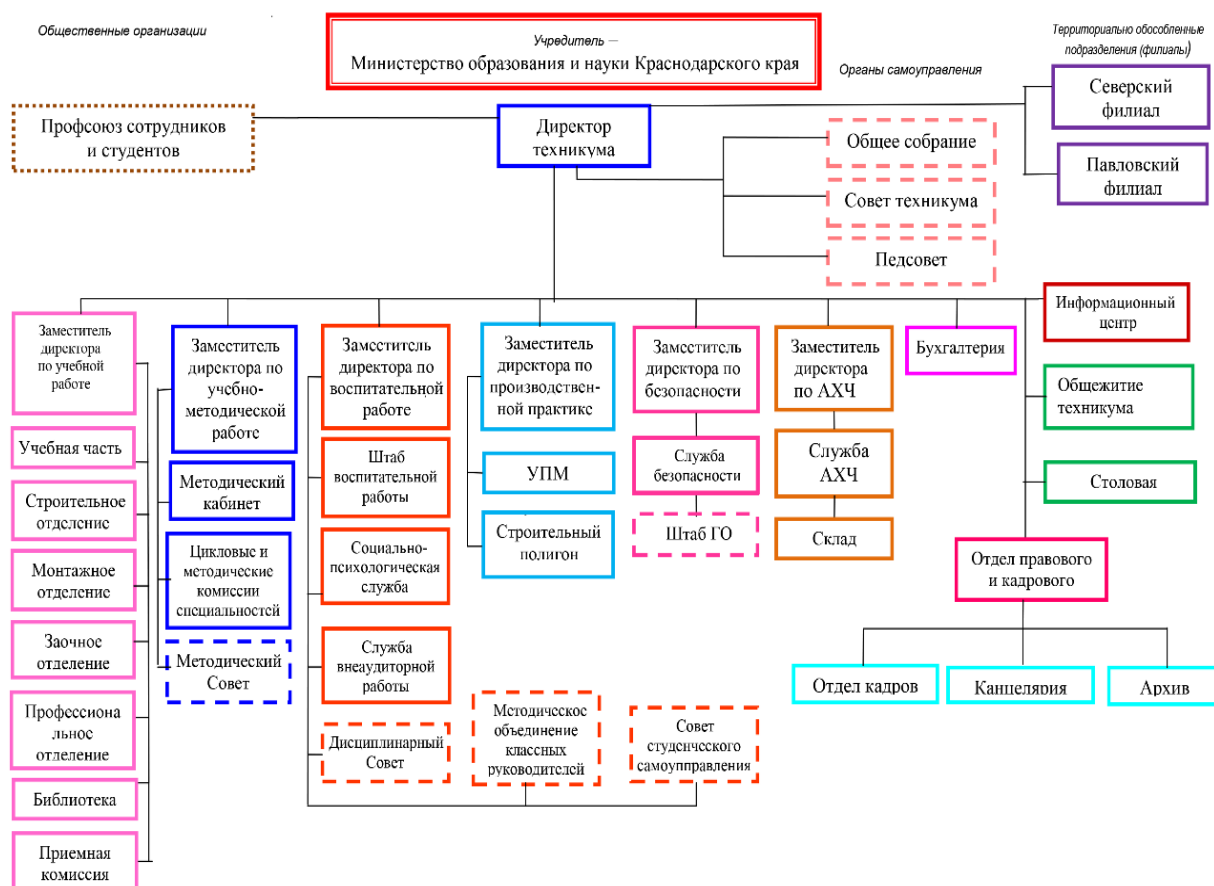
- в 2016 году – 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;
- в 2017 году - 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений;

Таким образом, анализ образовательной деятельности техникума позволяет сделать вывод о ее соответствии лицензионным нормативам.

1.3 Оценка системы управления организации

В техникуме работает как вертикальная система управления (администрация – преподаватели - студенты), так и горизонтальная система управления. 100% руководящих и педагогических работников владеют информационно-коммуникационными технологиями.

Организационная структура государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум» представлена на схеме:



Общее управление техникумом осуществляет директор.

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и строится на принципе сочетания единоначалия и самоуправления.

В техникуме существует три уровня управления:

1. Уровень - административный:

- директор;
- заместители директора;
- руководители структурных подразделений;

2. Уровень - коллегиальный:

- общее собрание работников;
- педагогический совет;
- методический совет;
- приемная комиссия;
- стипендиальная комиссия;
- аттестационная комиссия;
- учебно-методические объединения (далее – УМО);

3. Уровень - представительный:

- Управляющий совет;
- Студенческий совет;
- Совет общежития;
- Профсоюзный комитет преподавателей и сотрудников.

Таким образом, система управления техникума обеспечивает сбалансированное функционирование всех его структурных подразделений.

Организация управления техникума соответствует Уставу техникума. Созданы необходимые условия для качественной подготовки специалистов по программам ППССЗ и рабочих по программам ППКРС, обеспечению систематической работы студентов, совершенствованию качества подготовки кадров, что позволяет сделать вывод об эффективности управления образовательным процессом.

1.4 Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Основные профессиональные образовательные программы техникума соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) в части их федерального компонента с учетом содержания и объема часов.

Основные профессиональные образовательные программы, реализуемые в техникуме, включают в себя: учебные планы; календарный учебный график; рабочие программы учебных дисциплин (модулей); программы учебных и производственных практик; программы государственной итоговой аттестации; учебно-методические материалы по дисциплинам (модулям).

Образовательные программы ежегодно обновляются в части состава дисциплин, содержания рабочих программ дисциплин и практик, методических материалов, с учётом развития науки, техники, экономики, технологий, социальной сферы и требований работодателя. В этих условиях важно определить структуру и состав нового нормативно-методического обеспечения основных профессиональных образовательных программ техникума.

Структуры основных профессиональных образовательных программ по специальностям (ОПОП СПО ППССЗ), реализуемых техникумом, приведены в таблицах 6 - 12:

Таблица 6 – 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося	Обязательная учебная нагрузка			курс изучения
				Всего	в том числе		
					лаб. и практ. 3-тий	курс. пр-кт	
О.00	Общеобразовательный цикл	39	2106	1404	516	0	1-2
ОДБ	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины		1365	910	344	0	1-2
ОУДб.01	Русский язык и литература		293	194	0		1
ОУДб.02	Иностранный язык		175	117	117		1
ОУДб.03	История		175	117	20		1
ОУДб.04	Физическая культура		176	117	113		1
ОУДб.05	Основы безопасности жизнедеятельности		105	70	12		1
ОУДб.06	Химия		117	78	38		1
ОУДб.07	Обществознание (вкл. экономику и право)		162	108	20		1
ОУДб.08	Биология		54	36	8		1
ОУДб.09	География		54	36	8		1
ОУДб.10	Экология		54	36	8		2
ОУДп.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины		682	455	168	0	1-2
ОУДп.11	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		351	234	60		1
ОУДп.12	Информатика		150	100	74		1
ОУДп.13	Физика		181	121	34		1
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины		59	39	4		1
УД.14	Основы проектной деятельности		59	39	4		1
	<i>Индивидуальный проект</i>						1
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		666	444	360	0	2-4
ОГСЭ.01	Основы философии		60	48	14		3
ОГСЭ.02	История		78	60	14		2
ОГСЭ.03	Иностранный язык		192	168	168		2-4
ОГСЭ.04	Физическая культура		336	168	164		2-4
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		168	112	66	0	2
ЕН.01	Математика		102	68	26		2
ЕН.02	Информатика		66	44	40		2
П.00	Профессиональный учебный цикл		3702	2468	1381	140	1-4
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1226	817	453	0	1-4
ОП.01	Инженерная графика		206	137	118		2
ОП.02	Техническая механика		177	118	40		2
ОП.03	Основы электротехники		162	108	24		2
ОП.04	Основы геодезии		169	113	44		2
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности		162	108	80		3
ОП.06	Экономика организации		108	72	50		3
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		102	68	32		2
ОП.08	<i>Компьютерная графика</i>		86	57	57		2
ОП.09	<i>Основы бюджетной грамотности</i>		54	36	8		1
ПМ.00	Профессиональные модули		2476	1651	928	140	2-4
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и		933	622	408	120	2-3

	сооружений						
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений		702	468	280	70	2-3
МДК.01.02	Проект производства работ		231	154	128	50	3-4
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов		585	390	200	0	3
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов		303	202	140		3
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов		282	188	60		3
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений		330	220	100	20	4
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений		330	220	100	20	4
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов		304	203	140	0	4
МДК.04.01	Эксплуатация зданий		162	108	80		4
МДК.04.02	Реконструкция зданий		162	108	60		4
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур		484	383	80		2
МДК.05.01	Технология штукатурных работ		304	203	80		2
<i>Всего часов обучения по циклам ОПОП</i>		84	4536	3024	1662	140	2-4
УП.00	Учебная практика						
ПП.00	Производственная практика (практика по профилю специальности)	24		864			2-4
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	4		144			2-4
ПА.00	Промежуточная аттестация	6		216			2-4
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	6		216			4
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	5		180			4
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	1		36			4
ВК.00	Время каникулярное	23		828			2-4
ВСЕГО		147		5292			

Таблица 7 – 270839 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося,	Обязательная учебная нагрузка			курс изучения
				Всего	в том числе лаб.и практ. 3-тий	курс. пр-кт	
О.00	Общеобразовательный цикл	39	2106	1404	516	0	1-2
ОДБ	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины		1365	910	344	0	1-2
ОУДб.01	Русский язык и литература		293	194	0		1
ОУДб.02	Иностранный язык		175	117	117		1
ОУДб.03	История		175	117	20		1

ОУДб.04	Физическая культура		176	117	113		1
ОУДб.05	Основы безопасности жизнедеятельности		105	70	12		1
ОУДб.06	Химия		117	78	38		1
ОУДб.07	Обществознание (вкл. экономику и право)		162	108	20		1
ОУДб.08	Биология		54	36	8		1
ОУДб.09	География		54	36	8		1
ОУДб.10	Экология		54	36	8		2
ОУДп.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины		682	455	168	0	1-2
ОУДп.11	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		351	234	60		1
ОУДп.12	Информатика		150	100	74		1
ОУДп.13	Физика		181	121	34		1
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины		59	39	4		1
УД.14	Основы проектной деятельности		59	39	4		1
	<i>Индивидуальный проект</i>						1
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		666	444	360	0	2-4
ОГСЭ.01	Основы философии		60	48	14		3
ОГСЭ.02	История		78	60	14		3
ОГСЭ.03	Иностранный язык		192	168	68		2-4
ОГСЭ.04	Физическая культура		336	168	164		2-4
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		183	122	68	0	2-3
ЕН.01	Математика		81	54	26		2
ЕН.02	Информатика		54	36	32		2
ЕН.03	Экологические основы природопользования		48	32	10		3
П.00	Профессиональный цикл		4587	3358	1226	100	1-4
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1693	1129	560	20	1-4
ОП.01	Инженерная графика		156	104	104		2
ОП.02	Техническая механика		156	104	60		2
ОП.03	Электротехника и электроника		102	68	20		2
ОП.04	Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата		81	54	24		2
ОП.05	Основы строительного производства		96	64	18		2
ОП.06	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики		102	68	24		2
ОП.07	Сварка и резка материалов		72	48	20		2
ОП.08	Основы геодезии		108	72	26		2
ОП.09	Нормирование труда и сметы		128	85	60		4
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности		136	91	84		3
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		78	52	16		3
ОП.12	Экономика организации		136	91	32	20	4
ОП.13	Менеджмент		127	85	16		4
ОП.14	Охрана труда		59	39	16		3
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности		102	68	32		2
ОП.16	<i>Основы бюджетной грамотности</i>		54	36	8		1
ПМ.00	Профессиональные модули		2894	2229	666	80	2-3
ПМ.01	Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха		503	335	190	0	2-3

МДК 01.01	Реализация технологических процессов монтажа систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха		243	162	90		2
МДК 01.02	Контроль соответствия качества монтажа систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха требованиям нормативной и технической документации		260	173	100		3
ПМ.02	Организация и контроль работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха		726	484	240	40	3-4
МДК 02.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха		366	244	120		3-4
МДК 02.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха		360	240	120	40	4
ПМ.03	Участие в проектировании систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха		630	420	184	40	3-4
МДК 03.01	Особенности проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха		264	176	94		3
МДК 03.02	Реализация проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных технологий		366	244	90	40	3-4
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18489 Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем		135	90	52	0	2
МДК.04.01	Технология слесарных работ		135	90	52		2
<i>Всего часов обучения по циклам ОПОП</i>		84	4536	3024	2087	100	
УП.00	Учебная практика						
ПП.00	Производственная практика (практика по профилю специальности)	25		900			2-4
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	4		144			4
ПА.00	Промежуточная аттестация	5		180			2-4
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	6		216			4
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4		144			4
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2		72			4
ВК.00	Время каникулярное	23		828			2-4
ВСЕГО		147		5292			

Таблица 8 - 270843 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Вре мя в	Макс. учебная нагруз	Обязательная учебная нагрузка		курс изуче ния
					в том числе	

		не де лях	ка обучаю щегося	Всего	лаб. и практ. з-тий	курс. пр-кт	
О.00	Общеобразовательный цикл	39	2106	1404	516	0	1-2
ОДБ	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины		1365	910	344	0	1-2
ОУДб.01	Русский язык и литература		293	194	0		1
ОУДб.02	Иностранный язык		175	117	117		1
ОУДб.03	История		175	117	20		1
ОУДб.04	Физическая культура		176	117	113		1
ОУДб.05	Основы безопасности жизнедеятельности		105	70	12		1
ОУДб.06	Химия		117	78	38		1
ОУДб.07	Обществознание (вкл. экономику и право)		162	108	20		1
ОУДб.08	Биология		54	36	8		1
ОУДб.09	География		54	36	8		1
ОУДб.10	Экология		54	36	8		2
ОУДп.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины		682	455	168	0	1-2
ОУДп.11	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		351	234	60		1
ОУДп.12	Информатика		150	100	74		1
ОУДп.13	Физика		181	121	34		1
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины		59	39	4		1
УД.14	Основы проектной деятельности		59	39	4		1
	<i>Индивидуальный проект</i>						1
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		666	444	360	0	2-4
ОГСЭ.01	Основы философии		60	48	14		4
ОГСЭ.02	История		78	60	14		2
ОГСЭ.03	Иностранный язык		192	168	168		2-4
ОГСЭ.04	Физическая культура		336	168	164		2-4
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		216	144	76		2-3
ЕН.01	Математика		96	64	26		2
ЕН.02	Информатика		66	44	40		2
ЕН.03	Экологические основы природопользования		54	36	10		3
П.00	Профессиональный учебный цикл		3654	2436	1416	80	1-4
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1338	892	538	0	1-4
ОП.01	Техническая механика		177	118	60		2
ОП.02	Инженерная графика		177	118	118		2
ОП.03	Электротехника		279	186	100		2
ОП.04	Основы электроники		131	87	45		3
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности		102	68	32		2
ОП.06	<i>Информационные технологии в профессиональной деятельности</i>		153	102	80		3
ОП.07	<i>Электрические измерения</i>		130	87	45		3
ОП.08	<i>Системы автоматического управления электроприводами</i>		135	90	50		4
ОП.09	<i>Основы бюджетной грамотности</i>		54	36	8		1
ПМ.00	Профессиональные модули		1866	1544	878	80	2-4

ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок		753	502	260	0	2-3
МДК.01.01	Электрические машины		282	188	100		2-3
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий		236	157	100		3
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий		235	157	60		3
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий		369	240	180	60	3
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий		113	75	60	30	3
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий		112	75	60	30	3
МДК.02.03	Наладка электрооборудования		135	90	60		3
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей		402	268	140	0	4
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий		168	112	70		4
МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей		234	156	70		4
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации		399	266	148	20	4
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения		189	126	78		4
МДК.04.02	Экономика организации		210	140	70	20	4
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям		402	268	150		2
МДК.05.01	Технология электромонтажных работ по освещению и осветительным сетям		402	268	150		2
<i>Всего часов обучения по циклам ОПОП</i>		84	4536	3024	1686	80	
УП.00	Учебная практика						
ПП.00	Производственная практика (практика по профилю специальности)	25		900	0	0	2-4
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	4		144	0	0	4
ПА.00	Промежуточная аттестация	6		216	0	0	2-4
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	6		216	0	0	4
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4		144	0	0	4
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2		72	0	0	4
ВК.00	Время каникулярное	22		792	0	0	2-4
ВСЕГО:		147		5328			

Таблица 9 - 151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в не	Макс учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка		курс изучения
				Всего	в том числе	

		де- лях	ка обучаю щегося		лаб.и практ 3-тий	курс. пр-кт	
О.00	Общеобразовательный цикл	39	2106	1404	453	0	1-2
ОДБ	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины		1365	910	344	0	1-2
ОУДб.01	Русский язык и литература		293	194	0		1
ОУДб.02	Иностранный язык		175	117	117		1
ОУДб.03	История		175	117	20		1
ОУДб.04	Физическая культура		176	117	113		1
ОУДб.05	Основы безопасности жизнедеятельности		105	70	12		1
ОУДб.06	Химия		117	78	38		1
ОУДб.07	Обществознание (вкл. экономику и право)		162	108	20		1
ОУДб.08	Биология		54	36	8		1
ОУДб.09	География		54	36	8		1
ОУДб.10	Экология		54	36	8		2
ОУДп.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины		682	455	168	0	1-2
ОУДп.11	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		351	234	60		1
ОУДп.12	Информатика		150	100	74		1
ОУДп.13	Физика		181	121	34		1
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины		59	39	4		1
УД.14	Основы проектной деятельности		59	39	4		1
	<i>Индивидуальный проект</i>						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		678	452	368	0	1-4
ОГСЭ.01	Основы философии		60	48	14		3
ОГСЭ.02	История		78	60	14		3
ОГСЭ.03	Иностранный язык		196	172	172		2-4
ОГСЭ.04	Физическая культура		344	172	168		2-4
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		168	112	64	0	2
ЕН.01	Математика		105	70	26		2
ЕН.02	Информатика		63	42	38		2
П.00	Профессиональный учебный цикл		3798	2532	1399	80	1-4
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1802	1201	597	0	1-4
ОП.01	Инженерная графика		158	105	105		1-2
ОП.02	Компьютерная графика		86	57	42		2
ОП.03	Техническая механика		158	105	60		2
ОП.04	Материаловедение		96	64	20		2
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		120	80	30		3
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты		105	70	34		3
ОП.07	Технологическое оборудование		114	76	42		2
ОП.08	Технология отрасли		136	91	24		4
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности		105	70	66		3
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности		145	97	32		4
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности		102	68	32		2
ОП.12	<i>Электротехника</i>		78	52	30		2

ОП.13	Сварка и резка материалов		144	96	20			
ОП.14	Детали машин		96	64	20			
ОП.15	Геодезия		105	70	20		2	
ОП.16	Основы бюджетной грамотности		54	36	8		1	
ПМ.00	Профессиональные модули		1996	1331	802	80	2-4	
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования		640	427	280	30	2-3	
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними		291	194	132		2-3	
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними		349	233	148	30	3	
ПМ.02	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования		555	370	232	30	3-4	
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования		555	370	232	30	3-4	
ПМ.03	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения		495	330	180	20	4	
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения		495	330	180	20	4	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник		306	204	110	0	2	
МДК.04.01	Технология слесарных работ		306	204	110		2	
Всего часов обучения по циклам ОПОП			86	4644	3096	2	80	2-4
УП.00.	Учебная практика							
ПП.00.	Производственная практика (по профилю специальности)	22		792			2-4	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4		144			4	
ПА.00	Промежуточная аттестация	6		216			2-4	
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	6		216			4	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4		144			4	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2		72			4	
ВК.00	Время каникулярное:	23		828				
ВСЕГО			147		5292			

Таблица 10 – 131016 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося	Обязательная учебная нагрузка			Курс изучения
				Всего	в том числе лаб. и практ. з-тий	курс. пр-кт	
О.00	Общеобразовательный цикл	39	2106	1404	516	0	1-2
ОДБ	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины		1365	910	344	0	1-2
ОУДб.01	Русский язык и литература		293	194	0		1
ОУДб.02	Иностранный язык		175	117	117		1
ОУДб.03	История		175	117	20		1
ОУДб.04	Физическая культура		176	117	113		1
ОУДб.05	Основы безопасности жизнедеятельности		105	70	12		1

ОУДб.06	Химия		117	78	38		1
ОУДб.07	Обществознание (вкл. экономику и право)		162	108	20		1
ОУДб.08	Биология		54	36	8		1
ОУДб.09	География		54	36	8		1
ОУДб.10	Экология		54	36	8		2
ОУДп.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины		682	455	168	0	1-2
ОУДп.11	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		351	234	60		1
ОУДп.12	Информатика		150	100	74		1
ОУДп.13	Физика		181	121	34		1
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины		59	39	4		1
УД.14	Основы проектной деятельности		59	39	4		1
	<i>Индивидуальный проект</i>						1
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		666	444	360	0	2-4
ОГСЭ.01	Основы философии		60	48	14		3
ОГСЭ.02	История		78	60	14		2
ОГСЭ.03	Иностранный язык		192	168	168		2-4
ОГСЭ.04	Физическая культура		336	168	164		2-4
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		177	118	63	0	2-3
ЕН.01	Математика		111	74	48		2
ЕН.02	Экологические основы природопользования		66	44	15		2
П.00	Профессиональный цикл		3693	2462	1405	80	1-4
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1644	1096	695	0	1-4
ОП.01	Инженерная графика		198	132	132		2
ОП.02	Электротехника и электроника		99	66	35		2
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		123	82	50		4
ОП.04	Геология		132	88	48		2
ОП.05	Техническая механика		198	132	60		2
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		194	129	110		3
ОП.07	Основы экономики		123	82	54		4
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности		77	48	30		4
ОП.09	Охрана труда		108	72	56		3
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности		102	68	32		2
ОП.11	<i>Гидравлика</i>		126	84	40		3
ОП.12	<i>Термодинамика</i>		115	77	40		2
ОП.13	<i>Основы бюджетной грамотности</i>		54	36	8		1
ПМ.00	Профессиональные модули		2049	1366	710	80	2-4
ПМ.01	Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования		411	274	140	0	2-3
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ		411	274	140	0	2-3
ПМ.02	Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов		1263	842	410	60	3-4
МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ		618	412	200	30	3-4
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ		645	430	210	30	3-4

ПМ.03	Планирование и организация производственных работ персонала подразделения		210	140	80	20	4
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения		210	140	80	20	4
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 19756 Электрогазосварщик		165	110	80	0	2
МДК.04.01	Технология электрогазосварочных работ		165	110	80	0	2
<i>Всего часов обучения по циклам ОПОП</i>		84	4536	3024	1604	80	2-4
УП.00.	Учебная практика			900			2-4
ПП.00.	Производственная практика (по профилю специальности)	25					2-4
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4		144			4
ПА.00	Промежуточная аттестация	5		180			4
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	6		216			4
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4		144			4
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2		72			4
ВК.00	Каникулярное время	23		828			1-4
ВСЕГО		147		5292			

Таблица 11 - 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Вре мя в не де лях	Макс. учебная нагруз ка обучаю щегося	Обязательная учебная нагрузка			Курс изуче ния
				Всего	в том числе лаб. и практ. з-тий	курс. пр-кт	
О.00	Общеобразовательный цикл	39	2106	1404	516	0	1-2
ОДБ	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины		1365	910	344	0	1-2
ОУДб.01	Русский язык и литература		293	194	0		1
ОУДб.02	Иностранный язык		175	117	117		1
ОУДб.03	История		175	117	20		1
ОУДб.04	Физическая культура		176	117	113		1
ОУДб.05	Основы безопасности жизнедеятельности		105	70	12		1
ОУДб.06	Химия		117	78	38		1
ОУДб.07	Обществознание (вкл. экономику и право)		162	108	20		1
ОУДб.08	Биология		54	36	8		1
ОУДб.09	География		54	36	8		1
ОУДб.10	Экология		54	36	8		2
ОУДп.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины		682	455	168	0	1-2
ОУДп.11	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		351	234	60		1
ОУДп.12	Информатика		150	100	74		1
ОУДп.13	Физика		181	121	34		1
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины		59	39	4		1
УД.14	Основы проектной деятельности		59	39	4		1
	Индивидуальный проект						1
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		666	444	360	0	2-4
ОГСЭ.01	Основы философии		60	48	14		3

ОГСЭ.02	История		78	60	14		2	
ОГСЭ.03	Иностранный язык		192	168	168		2-4	
ОГСЭ.04	Физическая культура		336	168	164		2-4	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		198	132	56	0	2-3	
ЕН.01	Математика		144	96	38		2	
ЕН.02	Экологические основы природопользования		54	36	18		2	
П.00	Профессиональный цикл		3672	2448	1519	100	1-4	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1709	1139	588	0	1-4	
ОП.01	Инженерная графика		177	118	118		2	
ОП.02	Электротехника и электроника		129	86	30		2	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		89	59	22		4	
ОП.04	Геология		120	80	20		3	
ОП.05	Техническая механика		177	118	60		2	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		162	108	100		3	
ОП.07	Основы экономики		96	64	40		4	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности		88	59	30		4	
ОП.09	Охрана труда		149	99	30		3	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности		102	68	30		2	
ОП.11	<i>Гидравлика</i>		120	80	40		3	
ОП.12	<i>Термодинамика</i>		126	84	40		2	
ОП.13	<i>Основы бюджетной грамотности</i>		54	36	8		1	
ОП.14	<i>Автоматизация производства</i>		120	80	20		3	
ПМ.00	Профессиональные модули		1963	1309	931	100	2-4	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений		1126	751	559	40	2-3	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений		588	392	158		2-3	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		538	359	401	40	2-4	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования		447	298	192	40	3-4	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования		447	298	192	40	3-4	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей		237	158	100	20	4	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях		237	158	100	20	4	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам		153	102	80	0	2	
МДК 04.01	Технологические процессы подготовки скважин к капитальному и подземному ремонтам		153	102	80		2	
<i>Всего часов обучения по циклам ОПОП</i>			84	4536	3024	1604	80	2-4
УП.00.	Учебная практика	25		900			2-4	
ПП.00.	Производственная практика (по профилю специальности)							
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4		144			4	
ПА.00	Промежуточная аттестация	5		180			4	
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	6		216			4	

ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4		144			4
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2		72			4
ВК.00	Каникулярное время	23		828			1-4
ВСЕГО		147		5292			

Таблица 12 – 030912 Право и организация социального обеспечения

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка, час.	Обязательная учебная нагрузка			Курс изучения
				Всего	в том числе лаб. и практ. 3-тий	Курс. раб-та	
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	39	2106	1404	534	0	1-2
ОУДб.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины		1311	874	338	0	1-2
ОУДб.01	Русский язык и литература		293	195	0		1
ОУДб.02	Иностранный язык		175	117	117		1
ОУДб.03	История		175	117	20		1
ОУДб.04	Физическая культура		176	117	113		1
ОУДб.05	Основы безопасности жизнедеятельности		105	70	12		1
ОУДб.06	Обществознание		117	78	20		1
ОУДб.07	Естествознание		162	108	40		1
ОУДб.08	География		54	36	8		1
ОУДб.09	Экология		54	36	8		2
ОУДп.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины		736	491	176	0	1
ОУДп.10	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		351	234	60		1
ОУДп.11	Информатика		150	100	74		1
ОУДп.12	Экономика		108	72	30		1
ОУДп.13	Право		127	85	12		1
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины		59	39	20	0	1
УД.14	Основы проектной деятельности		59	39	20		1
	<i>Индивидуальный проект</i>						1
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		624	416	324	0	2-3
ОГСЭ.01	Основы философии		60	48	12		2
ОГСЭ.02	История		78	60	12		2
ОГСЭ.03	Иностранный язык		146	122	122		2-3
ОГСЭ.04	Физическая культура		244	122	118		2-3
ОГСЭ.05	<i>Русский язык и культура речи</i>		96	64	60		2
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		150	100	78	0	2
ЕН.01	Математика		72	48	30		2
ЕН.02	Информатика		78	52	48		2
П.00	Профессиональный цикл		2808	1968	758	0	1-3
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1385	923	478	0	1-3

ОП.01	Теория государства и права		72	48	36		2	
ОП.02	Конституционное право		72	48	24		2	
ОП.03	Административное право		72	48	24		2	
ОП.04	Основы экологического права		72	48	36		2	
ОП.05	Трудовое право		104	69	30		2	
ОП.06	Гражданское право		103	69	30		2	
ОП.07	Семейное право		104	69	36		2	
ОП.08	Гражданский процесс		102	68	32		3	
ОП.09	Страховое дело		102	68	32		2	
ОП.10	Статистика		72	48	20		3	
ОП.11	Экономика организации		102	68	42		3	
ОП.12	Менеджмент		75	50	24		3	
ОП.13	Документационное обеспечение управления		75	50	24		3	
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности		102	68	56		2	
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности		102	68	24		2	
ОП.16	<i>Основы бюджетной грамотности</i>		54	36	8		1	
ПМ.00	Профессиональные модули		1423	1045	280	50	2-3	
ПМ.01	Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты		952	671	180	20	2-3	
МДК.01.01	Право социального обеспечения		276	184	40		2	
МДК.01.02	Психология социально-правовой деятельности		223	149	60		2	
МДК.01.03	Социальная работа		345	230	80	20	3	
ПМ.02	Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда РФ		471	374	100	30	2-3	
МДК.02.01	Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда РФ		291	194	100	30	2-3	
<i>Всего часов по циклам ОПОП</i>			61	3294	2196	1142	50	0
УП.00	Учебная практика		8		288			2-3
ПП.00	Производственная практика				144			3
ПДП.00	Преддипломная практика		4		108			3
ПА.00	Промежуточная аттестация		3		216			3
ГИА	Государственная итоговая аттестация		6		144			3
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		4		72			3
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		2					3
ВК.00	Каникулярное время		13		468			2-3
ВСЕГО			95		3420			

Структуры основных профессиональных образовательных программ по профессиям (ОПОП СПО ППКРС), реализуемых техникумом, приведены в таблицах 13 - 17:

Таблица 13 - 46.01.03 Делопроизводитель

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	в нед	Учебная нагрузка обучающихся (час)	курс
--------	--	-------	------------------------------------	------

			максимальная	всего	в т.ч. лаб., прак. 3-тий	
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	57	3079	2052	703	
ОУДб.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины		1935	1290	493	
ОУДб.01	Русский язык и литература		427	285	30	1-2
ОУДб.02	Иностранный язык		257	171	171	1-3
ОУДб.03	История		257	171	0	1-2
ОУДб.04	Физическая культура		256	171	168	1-2
ОУДб.05	ОБЖ		108	72	24	1
ОУДб.06	Обществознание		144	96	0	1
ОУДб.07	Естествознание		270	180	60	1-2
ОУДб.08	География		108	72	20	1
ОУДб.09	Экология		108	72	20	2
ОУДп.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины		873	582	180	
ОУДп.10	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия		427	285	50	1-2
ОУДп.11	Информатика		162	108	80	1-2
ОУДп.12	Экономика		134	89	30	1-2
ОУДп.13	Право		150	100	20	1-2
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины		271	180	30	
УД.14	Кубановедение		86	57	8	1-2
УД.15	Основы бюджетной грамотности		54	36	6	1
УД.16	Основы предпринимательской деятельности и антикоррупционная составляющая		55	36	6	3
УД.17	Эффективное поведение на рынке труда		76	51	10	3
	<i>Индивидуальный проект</i>					
<i>Обязательная часть циклов ОПОП и раздел «Физическая культура»</i>			1674	1116	707	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		540	370	177	
ОП.01	Деловая культура		82	58	22	3
ОП.02	Архивное дело		69	46	22	1
ОП.03	Основы делопроизводства		171	114	57	1
ОП.04	Организационная техника		66	44	22	3
ОП.05	Основы редактирования документов		87	58	22	3
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		65	50	32	2
П.00	Профессиональный учебный цикл		1010	684	468	
ПМ.00	Профессиональные модули		1010	684	468	
ПМ.01	Документационное обеспечение деятельности организации		572	386	258	
МДК.01.01	Документационное обеспечение деятельности организации		572	386	258	1-2
ПМ.02	Документирование и организационная обработка документов		438	298	210	
МДК.02.01	Организация и нормативно-правовые основы архивного дела		196	134	90	2-3
МДК.02.02	Обеспечение сохранности документов		242	164	120	3
ФК.00	Физическая культура		124	62	62	2-3
<i>Вариативная часть циклов ОПОП</i>			0	0	0	
Итого по циклам и разделу «Физическая культура»		31	1674	1116	707	

(обязательная и вариативная части)					
УП.00	Учебная практика (производственное обучение)	28		504	1-3
ПП.00	Производственная практика			504	3
ПА.00	Промежуточная аттестация	2			
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	2			3
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы	2			3
ВК.00	Время каникулярное	2			
Итого:		65			

Таблица 14 - 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	время в неделях	Учебная нагрузка обучающихся (час)			курс
			максимальная	всего	в т.ч. лаб., прак. 3-тий	
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	57	3078	2052	673	
ОУДб.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины		1949	1299	463	
ОУДб.01	Русский язык и литература		427	285	30	1-2
ОУДб.02	Иностранный язык		257	171	171	1-2
ОУДб.03	История		257	171	0	1-2
ОУДб.04	Физическая культура		256	171	168	1-2
ОУДб.05	ОБЖ		108	72	24	1-2
ОУДб.06	Химия		171	114	30	1-2
ОУДб.07	Обществознание (вкл. экономику и право)		257	171	0	1-2
ОУДб.08	Биология		54	36	10	1
ОУДб.09	География		108	72	20	1
ОУДб.10	Экология		54	36	10	1
ОУДп.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины		859	573	180	
ОУДп.11	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия		427	285	50	1-2
ОУДп.12	Информатика		162	108	80	1
ОУДп.13	Физика		270	180	50	1-2
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины		270	180	30	
УД.14	Кубановедение		85	57	8	1-2
УД.15	Основы бюджетной грамотности		54	36	6	1
УД.16	Основы предпринимательской деятельности и антикоррупционная составляющая		54	36	6	3
УД.17	Эффективное поведение на рынке труда		77	51	10	3
	<i>Индивидуальный проект</i>					
<i>Обязательная часть циклов ОПОП и раздел «Физическая культура»</i>			1080	720	437	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		420	284	147	
ОП.01	Основы информационных технологий		111	74	54	2
ОП.02	Основы электротехники		69	46	20	2

ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники		69	46	22	3
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности		69	46	23	1
ОП.05	Экономика организации		60	40	16	3
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		42	32	12	2
П.00	Профессиональный учебный цикл		580	396	250	
ПМ.00	Профессиональные модули		580	396	250	
ПМ.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники		191	127	80	
МДК.01.01	Аппаратное обеспечение персональных компьютеров и серверов		191	127	80	1-2
ПМ.02	Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования		136	91	60	
МДК.02.01	Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров и серверов		136	91	60	2-3
ПМ.03	Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования		140	100	60	
МДК.03.01	Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров и серверов		140	100	60	3
ПМ.04	Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования		113	78	50	
МДК.04.01	Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров и серверов		113	78	50	3
ФК.00	Физическая культура		80	40	40	
<i>Вариативная часть циклов ОПОП</i>			0	0	0	
Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная части)		20	1080	720	437	
УП.00	Учебная практика (производственное обучение)	39		792		1-3
ПП.00	Производственная практика			612		3
ПА.00	Промежуточная аттестация	2				
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	2				3
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы	2				3
ВК.00	Время каникулярное	2				
Итого:			65			

Таблица 15 - 08.02.08 Мастер отделочных строительных работ

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	время в неделях	Учебная нагрузка обучающихся (час)			курс
			максимальная	всего	в т.ч. лаб., прак. 3-тий	
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	57	3078	2052	673	
ОУДб.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины		1949	1299	463	

ОУДб.01	Русский язык и литература		427	285	30	1-2
ОУДб.02	Иностранный язык		257	171	171	1-3
ОУДб.03	История		257	171	0	1-2
ОУДб.04	Физическая культура		256	171	168	1-2
ОУДб.05	ОБЖ		108	72	24	1-2
ОУДб.06	Химия		171	114	30	1-2
ОУДб.07	Обществознание (вкл. экономику и право)		257	171	0	1-2
ОУДб.08	Биология		54	36	10	1
ОУДб.09	География		108	72	20	1-2
ОУДб.10	Экология		54	36	10	2
ОУДп.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины		859	573	180	
ОУДп.11	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия		427	285	50	1-2
ОУДп.12	Информатика		162	108	80	1-2
ОУДп.13	Физика		270	180	50	1-2
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины		270	180	30	
УД.14	Кубановедение		85	57	8	1-2
УД.15	Основы бюджетной грамотности		54	36	6	1
УД.16	Основы предпринимательской деятельности и антикоррупционная составляющая		54	36	6	3
УД.17	Эффективное поведение на рынке труда		77	51	10	3
	<i>Индивидуальный проект</i>					
<i>Обязательная часть циклов ОПОП и раздел «Физическая культура»</i>			1080	720	380	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		300	204	104	
ОП.01	Основы материаловедения		58	40	20	1
ОП.02	Основы электротехники		58	40	20	3
ОП.03	Основы строительного черчения		78	52	28	1
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ		60	40	20	1
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности		42	32	16	2
П.00	Профессиональный учебный цикл		700	476	236	
ПМ.00	Профессиональные модули		700	476	236	
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ		366	250	124	
МДК.01.01	Технология штукатурных работ		366	250	124	1-3
ПМ.02	Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций		334	226	112	
МДК.02.01	Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций		334	226	112	2-3
ФК.00	Физическая культура		80	40	40	
<i>Вариативная часть циклов ОПОП</i>			0	0	0	
Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная части)			20	1080	720	380
УП.00	Учебная практика (производственное обучение)	39		1044		1-3
ПП.00	Производственная практика			360		3
ПА.00	Промежуточная аттестация	2				
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	2				3
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы	2				3
ВК.00	Время каникулярное	2				
Итого:			65			

Таблица 16 - 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Время в неделях	Учебная нагрузка обучающихся (час)			Курс
			максимальная	всего занятий	в т.ч. лаб. и прак. 3-тий	
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	57	3078	2052	673	
ОУДб.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины		1949	1299	463	
ОУДб.01	Русский язык и литература		427	285	30	1-2
ОУДб.02	Иностранный язык		257	171	171	1-3
ОУДб.03	История		257	171	0	1-2
ОУДб.04	Физическая культура		256	171	168	1-2
ОУДб.05	ОБЖ		108	72	24	1
ОУДб.06	Химия		171	114	30	1-2
ОУДб.07	Обществознание (вкл. экономику и право)		257	171	0	1-3
ОУДб.08	Биология		54	36	10	1
ОУДб.09	География		108	72	20	1
ОУДб.10	Экология		54	36	10	1
ОУДп.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины		859	573	180	
ОУДп.11	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия		427	285	50	1-2
ОУДп.12	Информатика		162	108	80	1-2
ОУДп.13	Физика		270	180	50	1-2
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины		270	180	30	
УД.14	Кубановедение		85	57	8	1-2
УД.15	Основы бюджетной грамотности		54	36	6	1
УД.16	Основы предпринимательской деятельности и антикоррупционная составляющая		54	36	6	3
УД.17	Эффективное поведение на рынке труда		77	51	10	3
	<i>Индивидуальный проект</i>					
	<i>Обязательная часть циклов ОПОП и раздел «Физическая культура»</i>		2700	1800	1022	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		885	604	324	
ОП.01	Деревообрабатывающие станки		194	129	70	2
ОП.02	Основы резания древесины		87	58	34	1
ОП.03	Графика		76	56	40	2
ОП.04	Электротехника		56	42	22	4
ОП.05	Материаловедение		112	75	38	1
ОП.06	Экономические основы производства		72	48	20	4
ОП.07	Технические измерения		84	56	30	3
ОП.08	Охрана труда		108	72	38	4
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		96	68	32	2
П.00	Профессиональный учебный цикл		1615	1096	598	
ПМ.00	Профессиональные модули		1615	1096	598	
ПМ.01	Изготовление столярных изделий		340	230	130	
МДК.01.01	Технология столярных работ		340	230	130	1-3

ПМ.02	Слесарная обработка деталей		160	107	68	
МДК.02.01	Технология слесарных работ		160	107	68	2-3
ПМ.03	Наладка и ремонт деревообрабатывающего оборудования		312	215	124	
МДК.03.01	Устройство и наладка деревообрабатывающего оборудования		312	215	124	2-3
ПМ.04	Обработка и изготовление сложных деталей и заготовок на деревообрабатывающих станках		803	544	276	
МДК.04.01	Технология работ на деревообрабатывающем оборудовании		803	544	276	2-4
ФК.00	Физическая культура		200	100	100	
<i>Вариативная часть циклов ОПОП</i>			0	0	0	
Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная части)		50	2700	1800	1022	
УП.00	Учебная практика (производственное обучение)	49		648		1-4
ПП.00	Производственная практика			1116		3-4
ПА.00	Промежуточная аттестация	3				
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	2				4
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы	2				4
ВК.00	Время каникулярное	13				
Итого:		117				

Таблица 17 - 19.01.17 Повар-кондитер

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Время в неделях	Учебная нагрузка обучающихся			Курс
			максимальная	всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий	
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	57	3078	2052	672	
ОУДб.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины		2282	1521	502	
ОУДб.01	Русский язык и литература		427	285	30	1-2
ОУДб.02	Иностранный язык		257	171	170	1-3
ОУДб.03	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия		342	228	40	1-2
ОУДб.04	История		257	171	0	1-2
ОУДб.05	Физическая культура		256	171	168	1-2
ОУДб.06	ОБЖ		108	72	24	1-2
ОУДб.07	Физика		162	108	30	1-2
ОУДб.08	Обществознание (вкл.экономику и право)		257	171	0	1-3
ОУДб.09	География		108	72	20	3
ОУДб.10	Экология		108	72	20	3
ОУДп.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины		526	351	140	
ОУДп.11	Информатика		162	108	80	1-3
ОУДп.12	Химия		256	171	40	1-2
ОУДп.13	Биология		108	72	20	1
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины		270	180	30	
УД.14	Кубановедение		85	57	8	1-2
УД.15	Основы бюджетной грамотности		54	36	6	1

УД.16	Основы предпринимательской деятельности и антикоррупционная составляющая		54	36	6	3
УД.17	Эффективное поведение на рынке труда		77	51	10	3
	<i>Индивидуальный курс</i>					
<i>Обязательная часть циклов ОПОП и раздел «Физическая культура»</i>			972	648	348	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		267	183	90	
ОП.01	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве		54	36	18	1
ОП.02	Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров		54	36	18	1
ОП.03	Техническое оснащение и организация рабочего места		60	40	18	1
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности		55	39	20	3
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности		44	32	16	2
П.00	Профессиональный учебный цикл		633	429	222	
ПМ.00	Профессиональные модули		633	429	222	
ПМ.01	Приготовление блюд из овощей и грибов		67	45	18	
МДК.01.01	Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов		67	45	18	1
ПМ.02	Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий, яиц, творога, теста		90	60	18	
МДК.02.01	Технология подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста		90	60	18	1
ПМ.03	Приготовление супов и соусов		66	44	24	
МДК.03.01	Технология приготовления супов и соусов		66	44	24	1
ПМ.04	Приготовление блюд из рыбы		54	36	24	
МДК.04.01	Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы		54	36	24	2
ПМ.05	Приготовление блюд из мяса и домашней птицы		77	51	42	
МДК.05.01	Технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы		77	51	42	2
ПМ.06	Приготовление и оформление холодных блюд и закусок		57	40	18	
МДК.06.01	Технология приготовления и оформления холодных блюд и закусок		57	40	18	2
ПМ.07	Приготовление сладких блюд и напитков		69	51	24	
МДК.07.01	Технология приготовления сладких блюд и напитков		69	51	24	3
ПМ.08	Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий		153	102	54	
МДК.08.01	Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий		153	102	54	3
ФК.00	Физическая культура		72	36	36	
Всего			972	648	348	
<i>Вариативная часть циклов ОПОП</i>			0	0	0	
Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная части)			18	972	648	348
УП.00	Учебная практика (производственное обучение)	41		504		1-3
ПП.00	Производственная практика			972		1-3
ПА.00	Промежуточная аттестация	2				

ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	2				3
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы	2				3
ВК.00	Время каникулярное	2				
Итого:		65				

В учебных планах всех специальностей и профессий предусмотрены различные формы промежуточной аттестации студентов. Количество экзаменов, зачетов, курсовых работ равномерно распределено по семестрам. Графики учебного процесса соответствуют требованиям ФГОС. Учебный план предусматривает равномерную в течение всего периода обучения недельную нагрузку студента всеми видами аудиторных занятий, включая занятия по физической культуре. Недельная аудиторная нагрузка составляет 36 часов, максимальная учебная - 54 часа. В учебную нагрузку включена самостоятельная работа студентов. Особое внимание в реализации учебных планов уделено формированию вариативной части. Её объем соответствует требованиям ФГОС СПО. Итак, структура, содержание, трудоемкость учебных планов отвечают требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования

По всем учебным циклам, дисциплинам, профессиональным модулям, учебной и производственной практикам разработаны рабочие программы. Рабочие программы техникума едины по структуре.

За отчетный период внесены изменения в содержание основных профессиональных образовательных программ. Ответственность за соответствие программы требованиям ФГОС СПО и современному состоянию образования и науки несут учебно-методические объединения, за которыми закреплено обучение по данной дисциплине, профессиональному модулю, учебной и производственной практике.

Роль работодателей в разработке ОПОП:

- перечень дисциплин и структура ОПОП;
- содержание дисциплин, требования к результатам их освоения;
- требования к контрольно-оценочным средствами процедурам оценивания компетенций обучающихся;
- усиление практико-ориентированной составляющей образовательного процесса;
- разработка методики подготовки выпускников к прохождению независимой оценки квалификаций со стороны профессионального сообщества;
- разработка переходных таблиц, обеспечивающих связь разрядов по ЕТКС с уровнями квалификации по профессиональным стандартам.

В 2015 году методическая служба техникума, изучив требования профессиональных стандартов и требования международных конкурсов WorldSkills Russia / WorldSkills International, выявила ключевые разрывы, несоответствия и проблемы в ходе анализа ОПОП–2014 года: виды профессиональной деятельности в требованиях WSR/WSI к компетенциям описаны более широко, чем во ФГОС. В результате в основные профессиональные образовательные программы ППССЗ и ППКРС 2015 года сделаны приращения: добавлен значительный объем часов в профессиональные модули по рабочим профессиям (на основе требований WSR и профессиональных стандартов).

Ожидаемый результат реализации ОПОП:

- в разработанной ОПОП–2015 года полностью учтены требования профессиональных стандартов и требования WSR - это будет способствовать подготовке квалифицированных рабочих и специалистов;

- выпускники программы будут готовы к участию в конкурсах, проводимых WorldSkills Russia / WorldSkills International по компетенциям, реализуемых в техникуме;

- выпускники программы будут способны успешно проходить независимую оценку квалификаций, проводимую центрами оценки квалификаций со стороны профессионального сообщества;

- выпускники программы будут востребованы в строительной, нефтегазовой, машиностроительной отраслях не только в регионе, в котором находится техникум, но и в других регионах Российской Федерации.

В таблицах 18 - 24 приведены основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции ОПОП-2015:

Таблица 18 - 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1	Участие в проектировании зданий и сооружений.
ПК 1.1	Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий
ПК 1.2	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий
ПК 1.3	Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций
ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
ВПД 2	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
ПК 2.1	Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке

ПК 2.2	Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.
ПК 2.3	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов
ПК 2.4	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.
ВПД 3	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПК 3.1	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов
ПК 3.2	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач
ПК 3.3	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений
ПК 3.4	Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов
ВПД 4	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
ПК 4.1	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий
ПК 4.2	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений
ПК 4.3	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий
ПК 4.4	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий
ВПД 5	Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур
ПК 5.1 <i>Требования ПС</i>	<i>Подготовка поверхностей под оштукатуривание</i>
ПК 5.2 <i>Требования ПС</i>	<i>Приготовление штукатурных растворов и смесей</i>
ПК 5.3 <i>Требования ПС</i>	<i>Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений</i>
ПК 5.4 <i>Требования ПС</i>	<i>Ремонт штукатурки</i>
ПК 5.5 <i>Требования WSR</i>	<i>Оформление и украшение зданий посредством обработки элементов и материалов, содержащих гипс (выполнение работ с гипсокартонном, включая металлический каркас; создание фигурных украшений с готовыми элементами, содержащими гипс; внутренняя отделка, окрашенная или неокрашенная, гладкая или текстурная)</i>
ПК 5.6 <i>Требования WSR</i>	<i>Требования к безопасности, охране труда и гигиене монтажно-штукатурных работ, включая средства индивидуальной защиты и технику безопасности при работе с электрическими инструментами</i>
<p>Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, осваивают профессию рабочего 19727 Штукатур в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы СПО, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности среднего профессионального образования.</p> <p>При формировании ОПОП-2015 ППССЗ использованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профессиональный стандарт профессии «Штукатур» (регистрационный номер 418, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 марта 2015 г. № 148н); - профессиональный стандарт профессии «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» 	

(регистрационный номер 417, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 марта 2015 г. № 150н);
 - 21 компетенция WorldSkills Russia «Сухое строительство и штукатурные работы» (Plastering and Drywall Systems).

Таблица 19 – 270839 *Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции*

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1	Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
ПК 1.1	Организовывать и выполнять подготовку систем и объектов к монтаж
ПК 1.2	Организовывать и выполнять монтаж систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
ПК 1.3	Организовывать и выполнять производственный контроль качества монтажных работ
ПК 1.4	Выполнять пусконаладочные работы систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирование воздуха
ПК 1.5	Осуществлять руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
<i>ПК 1.6 Требования WSR</i>	<i>Определять правильность используемой термо и звукоизоляции для водопровода и водоотведения</i>
<i>ПК 1.7 Требования WSR</i>	<i>Выполнять монтаж систем водоснабжения, водоотведения и отопления</i>
ВПД 2	Организация и контроль работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
ПК 2.1	Осуществлять контроль и диагностику параметров эксплуатационной пригодности систем и оборудования водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
ПК 2.2	Осуществлять планирование работ, связанных с эксплуатацией и ремонтом систем
ПК 2.3	Организовывать производство работ по ремонту инженерных сетей и оборудования строительных объектов
ПК 2.4	Осуществлять надзор и контроль за ремонтом и его качеством
ПК 2.5	Осуществлять руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
ВПД 3	Участие в проектировании систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
ПК 3.1	Конструировать элементы систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
ПК 3.2	Выполнять основы расчета систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
ПК 3.3	Составлять спецификацию материалов и оборудования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха на основании рабочих чертежей
<i>ПК 3.4 Требования WSR</i>	<i>Читать технические характеристики и детальные чертежи, выполненные в AVTOSCAD, по водопроводным и отопительным установкам</i>
<i>ПК 3.5 Требования WSR</i>	<i>Планировать свободное пространство под водопроводные и отопительные установки. Уметь расчертить предварительную схему размещения оборудования на макете</i>
ВПД 4	Выполнение работ по профессии 18489 Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем

ПК 4.1 Требования ПС	Выполнять общие слесарные операции ручными инструментами и на механизированном оборудовании
ПК 4.2 Требования WSR, ПС	Знать виды и назначение материалов и оборудования систем водоснабжения, водоотведения и отопления
ПК 4.3 Требования ПС	Выполнять разборку, ремонт и сборку деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков
ПК 4.4 Требования ПС	Проводить гидравлические испытания всех видов санитарно-технических устройств и узлов
<p>Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, осваивают профессию рабочего 18489 Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы СПО, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности среднего профессионального образования.</p> <p>При формировании ОПОП-2015 ППСЗ3 использованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профессиональный стандарт профессии «Слесарь строительный» (регистрационный номер 346, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1137н); - профессиональный стандарт профессии «Монтажник систем вентиляции и кондиционирования воздуха» (регистрационный номер 263, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2014 г. № 359н); - 15 компетенция WorldSkills Russia «Сантехника и отопление» (Plumbing and Heating). 	

Таблица 20 – 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПК 1.1	Руководить работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования
ПК 1.2	Проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно- измерительных приборов
ПК 1.3	Участвовать в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа
ПК 1.4	Выбирать методы восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления
ПК 1.5	Составлять документацию для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования
ВПД 2	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПК 2.1	Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы при обслуживании оборудования
ПК 2.2	Выбирать методы регулировки и наладки промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов
ПК 2.3	Участвовать в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования
ПК 2.4	Составлять документацию для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования
ВПД 3	Участвовать в планировании работы структурного подразделения
ПК 3.1	Участвовать в организации работы структурного подразделения

ПК 3.2	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения
ПК 3.3	Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности
ВПД 4	Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
ПК.4.1 Требования ПС	Анализировать исходные данные (чертеж, схема, узел, механизм)
ПК.4.2 Требования ПС	Диагностировать техническое состояние простых узлов и механизмов
ПК 4.3 Требования ПС	Выполнять разборку и сборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин
ПК 4.4 Требования ПС	Выполнять ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин
ПК 4.5 Требования ПС	Выполнять испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин
<p>Для специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), входящей в состав укрупненной группы 15.00.00 Машиностроение, приоритетной является строительная и нефтегазовая отрасли. Обучающиеся, получающие СПО по программам подготовки специалистов среднего звена, осваивают профессию рабочего 18559 Слесарь-ремонтник в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности среднего профессионального образования.</p> <p>При формировании ОПОП-2015 ППССЗ использованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профессиональный стандарт профессии «Слесарь строительный» (регистрационный номер 346, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1137н); - профессиональный стандарт профессии «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» (регистрационный номер 359, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1164н). 	

Таблица 21 – 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок
ПК 1.1	Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий
ПК 1.2	Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий
ПК 1.3	Организовывать и производить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий
ВПД 2	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий
ПК 2.1	Организовывать и производить монтаж силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности
ПК 2.2	Организовывать и производить монтаж осветительного электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности
ПК 2.3	Организовывать и производить наладку и испытания устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий

ПК 2.4	Участвовать в проектировании силового и осветительного электрооборудования
ПК 2.5 Требования WSR	<i>Монтаж электрооборудования гражданских зданий с использованием современных и передовых технологий</i>
ВПД 3	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей
ПК 3.1	Организовывать и производить монтаж воздушных и кабельных линий с соблюдением технологической последовательности
ПК 3.2	Организовывать и производить наладку и испытания устройств воздушных и кабельных линий
ПК 3.3	Участвовать в проектировании электрических сетей.
ВПД 4	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации
ПК 4.1	Организовывать работу производственного подразделения
ПК 4.2	Контролировать качество выполнения электромонтажных работ.
ПК 4.3	Участвовать в расчетах основных технико-экономических показателей.
ПК 4.4	Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.
ВПД 5	Выполнение работ по рабочей профессии 19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям
ПК 5.1 Требования ПС	<i>Пробивать гнезда, отверстия и борозды вручную и механизированным инструментом, устанавливая конструкции для проводов, кабелей, шин, заземления, опоры и кронштейны наружного освещения, армировать и устанавливать изоляторы</i>
ПК 5.2 Требования ПС	<i>Монтировать сети заземления и зануляющих устройств, сваривать шины заземления, приваривать их к скобам и деталям крепления, обрабатывать места сварки механизированным способом</i>
ПК 5.3 Требования ПС	<i>Изготавливать мелкие детали крепления и прокладки, не требующие точных размеров, окрашивать оборудование, кабели и шины</i>
ПК 5.4 Требования ПС	<i>Выполнять монтаж (зарядку и установку) светильников, выключателей, переключателей, розеток и ответвительных коробок, демонстрировать простые пускорегулирующие устройства</i>
ПК 5.5 Требования ПС	<i>Выполнять монтаж электропроводок, соединение и оконцевание проводов под руководством электромонтажника высшего разряда, выполнять монтаж временных осветительных сетей и демонтаж проводок, выполнять вспомогательные работы при монтаже кабелей</i>
<p>Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, осваивают профессию рабочего 19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности среднего профессионального образования.</p> <p>При формировании ОПОП-2015 ППССЗ использованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профессиональный стандарт профессии «Слесарь-электрик» (регистрационный номер 185, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2015 г. № 646н); - 18 компетенция WorldSkills Russia «Электрик (электромонтер)» (04 Electrical installation). 	

Таблица 22 – 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1	Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования
ПК 1.1	Осуществлять эксплуатацию и оценивать состояние оборудования и систем

	по показаниям приборов
ПК 1.2	Рассчитывать режимы работы оборудования
ПК 1.3	Осуществлять ремонтно-техническое обслуживание оборудования
ПК 1.4	Выполнять дефектацию и ремонт узлов и деталей технологического оборудования
ВПД 2	Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов
ПК 2.1	Выполнять строительные работы при сооружении газонефтепроводов и газонефтехранилищ
ПК 2.2	Обеспечивать техническое обслуживание газонефтепроводов и газонефтехранилищ, контролировать их состояние
ПК 2.3	Обеспечивать проведение технологического процесса транспорта, хранения и распределения газонефтепродуктов
ПК 2.4	Вести техническую и технологическую документацию
ВПД 3	Планирование и организация производственных работ персонала подразделения
ПК 3.1	Осуществлять текущее и перспективное планирование деятельности производственного участка, контроль выполнения мероприятий по освоению производственных мощностей, совершенствованию технологий
ПК 3.2	Рассчитывать основные технико-экономические показатели работы производственного участка, оценивать затраты на обеспечение требуемого качества работ и продукции
ПК 3.3	Обеспечивать безопасное ведение работ на производственном участке, контролировать соблюдение правил техники безопасности и охраны труда.
ПК 3.4	Выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях
ВПД 4	Выполнение работ по профессии 19756 Электрогазосварщик
<i>ПК 4.1 Требования ПС</i>	<i>Проведение подготовительных и сборочных операций перед сваркой и зачистка сварных швов после сварки</i>
<i>ПК 4.2 Требования ПС</i>	<i>Газовая сварка (наплавка) простых деталей неответственных конструкций</i>
<i>ПК 4.3 Требования ПС</i>	<i>Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) простых деталей неответственных конструкций</i>
<p>Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, осваивают профессию рабочего 19756 Электрогазосварщик в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы СПО, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности среднего профессионального образования.</p> <p>При формировании ОПОП-2015 ППСЗ использованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профессиональный стандарт профессии «Сварщик» (регистрационный номер 14, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. № 701н); - профессиональный стандарт профессии «Эксплуатация газотранспортного оборудования» (регистрационный номер 705, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 мая 2015 года, № 1063н); - 10 компетенция WorldSkills Russia «Сварочные технологии». 	

Таблица 23 – 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газ
ПК 1.1	Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений
ПК 1.2	Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин
ПК 1.3	Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях
ПК 1.4	Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин
ПК 1.5	Принимать меры по охране окружающей среды и недр
ВПД 2	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПК 2.1	Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования
ПК 2.2	Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования
ПК 2.3	Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации
ПК 2.4	Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования
ПК 2.5	Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования
ВПД 3	Организация деятельности коллектива исполнителей
ПК 3.1	Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПК 3.2	Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях
ПК 3.3	Контролировать выполнение производственных работ по добычи нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции
ВПД 4	Выполнение работ по профессии 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам
ПК 4.1 Требования ПС	<i>Подготовка оборудования для добычи нефти и газа к текущему подземному ремонту</i>
ПК 4.2 Требования ПС	<i>Техническое обслуживание оборудования для добычи нефти и газа</i>
ПК 4.3 Требования ПС	<i>Выполнение передислокации оборудования для добычи нефти и газа</i>
ПК 4.4 Требования ПС	<i>Подготовка устья скважины к проведению ремонтных работ в соответствии с характером ремонта и конструкцией колонны труб и штанг</i>
ПК 4.5 Требования ПС	<i>Проведение глушения, разрядки, промывки скважины</i>
ПК 4.6 Требования ПС	<i>Проведение операций по подземному ремонту скважины</i>
<p>Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, осваивают профессию рабочего 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы СПО, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности среднего профессионального образования.</p> <p>При формировании ОПОП-2015 ППССЗ использован: - профессиональный стандарт профессии «Оператор по подземному ремонту скважин»</p>	

(регистрационный номер 491, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 июня 2015 г. № 303н);

Таблица 24 – 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1	Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты
ПК 1.1	Осуществлять профессиональное толкование нормативных правовых актов для реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты
ПК 1.2.	Осуществлять прием граждан по вопросам пенсионного обеспечения и социальной защиты
ПК 1.3	Рассматривать пакет документов для назначения пенсий, пособий, компенсаций, других выплат, а также мер социальной поддержки отдельным категориям граждан, нуждающимся в социальной защите
ПК 1.4	Осуществлять установление (назначение, перерасчет, перевод), индексацию и корректировку пенсий, назначение пособий, компенсаций и других социальных выплат, используя информационно-компьютерные технологии
ПК 1.5	Осуществлять формирование и хранение дел получателей пенсий, пособий и других социальных выплат
ПК 1.6	Консультировать граждан и представителей юридических лиц по вопросам пенсионного обеспечения и социальной защиты
ВПД 2	Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации
ПК 2.1	Поддерживать базы данных получателей пенсий, пособий, компенсаций и других социальных выплат, а также услуг и льгот в актуальном состоянии
ПК 2.2	Выявлять лиц, нуждающихся в социальной защите и осуществлять их учет, используя информационно-компьютерные технологии
ПК 2.3	Организовывать и координировать социальную работу с отдельными лицами, категориями граждан и семьями, нуждающимися в социальной поддержке и защите
ПК 2.4 <i>Требования ПС</i>	<i>Оказывать первую помощь до оказания квалифицированной медицинской помощи</i>
ПК 2.5 <i>Требования ПС</i>	<i>Знать организацию и принципы ведения домашнего хозяйства</i>
ПК 2.6 <i>Требования ПС</i>	<i>Соблюдать требования этического кодекса социального работника.</i>
<p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 г. № 508, зарегистрированного в Министерстве юстиции России от 29.06.2014 г. № 33324 по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, входящей в состав укрупненной группы специальностей среднего профессионального образования 40.00.00 Юриспруденция.</p> <p>При разработке ОПОП был учтен профессиональный стандарт «Социальный работник», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» ноября 2013 г. № 677н, регистрационный номер 06.</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт по указанной специальности не предусматривает освоение одной или нескольких должностей служащих.</p>	

При разработке ОПОП ППКРС по профессии **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ** были использованы: ФГОС СПО по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ № 746 от 02.08.2013 г., зарегистрирован Министерством юстиции рег. № 29634 от 20 августа 2013 г.); профессиональные стандарты профессий «Штукатур» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 148н от 10.03.2015, зарегистрирован Министерством юстиции России № 36577 от 27.03.2015), «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 150н от 10.03.2015, зарегистрирован Министерством юстиции России № 36573 от 26.03.2015) и компетенция WSR/WSI 21 «Сухое строительство и штукатурные работы» (Plastering and Drywall Systems). В ходе анализа были выявлены следующие ключевые разрывы, несоответствия и проблемы. В ФГОС СПО по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ не отражены следующие виды профессиональной деятельности: Устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом; Устройство систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с нанесением составов вручную и механизированным способом; Устройство каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы. А так же не отражены такие профессиональные навыки, предъявляемые 21 компетенцией WSR/WSI: Создание фигурных украшений с готовыми элементами, содержащими гипс. В связи с этим были сделаны приращения в ОПОП. В ПМ.01 Выполнение штукатурных работ в рамках часов вариативной части добавлены умения и знания соответствующие недостающим ВПД: Устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом; Устройство систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с нанесением составов вручную и механизированным способом; Создание фигурных украшений с готовыми элементами, содержащими гипс. В ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций добавлены умения и знания соответствующие ВПД: Устройство каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы.

При разработке ОПОП ППКРС по профессии **19.01.17 Повар, кондитер** были использованы: ФГОС СПО по профессии (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ № 798 от 02.08.2013 г., зарегистрирован Министерством юстиции рег. № 29749 от 20 августа 2013 г.); профессиональные стандарты профессий «Повар» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 610н от 08.09.2015, зарегистрирован Министерством юстиции России № 39023 от 29.09.2015),

«Кондитер» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 597н от 07.09.2015, зарегистрирован Министерством юстиции России № 38940 от 21.09.2015) и компетенции WSR/WSI 34 Поварское дело (Cooking), 32 Кондитерское дело (Confectioner/Pastry Cook). В ходе анализа были выявлены следующие ключевые разрывы, несоответствия и проблемы. Области профессиональной деятельности ФГОС СПО 19.01.17 Повар, кондитер полностью совпадают с требованиями WSR/WSI «Поварское дело» и «Кондитерское дело». Виды профессиональной деятельности в требованиях WSR/WSI к компетенции «Поварское дело» описаны более широко, чем во ФГОС. В ФГОС «Повар, кондитер» не отражены такие компетенции WSR/WSI по поварскому делу как WSI ПК 1 «Планирование меню» и WSI ПК.4 «Управление кухней в целом». Компетенция WSI ПК 3 «Соблюдение техники безопасности и санитарных норм» дана лишь в части соблюдения норм безопасности в дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». В связи с этим были сделаны приращения в ОПОП. Во все профессиональные модули в рамках часов вариативной части добавлены умения связанные с планированием меню, составлением калькуляции и соблюдением техники безопасности и санитарных норм. А так же в ОП.04 Экономические и правовые основы производственной деятельности добавлены знания и умения связанные с понятием и составлением калькуляции.

ФГОС СПО по профессии **46.01.03 Делопроизводитель** (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ № № 639 от 02.08.2013 г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 29509 от 20 августа 2013 г.); профессиональных стандартов профессий «Специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 276н от 06.05.2015, зарегистрирован Министерством юстиции России № 37509 от 02.06.2015). В ходе анализа ФГОС СПО по профессии 46.01.03 Делопроизводитель и профессионального стандарта профессии «Специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией» было выявлено, что разрывов по видам профессиональной деятельности нет. Единственное расхождение, выявленное при анализе в профессиональном стандарте по всем видам профессиональной деятельности предусмотрены умения и знания, относящихся к организации электронного документооборота и использованию информационно-поисковых систем. В связи с этим были сделаны приращения в ОПОП. Во все профессиональные модули в рамках часов вариативной части добавлены умения связанные с организацией электронного документа оборота; с использованием информационно-поисковых и информационно-справочных систем и баз данных.

С целью укрепления связи с рынком труда, обеспечения формирования нового качества подготовки, Краснодарский монтажный техникум идет по пути совершенствования механизмов социального партнерства, создает системы мониторинга потребностей рынка труда.

С участием предприятий-социальных партнеров через анкетирование, опросы, личные беседы разрабатываются образовательно-профессиональные программы, проводится экспертная оценка действующей учебно-методической документации, вводятся востребованные умения в учебные программы по специальным предметам. Совместно с работодателями формируется содержание вариативной части. По специальности "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" при участии фирмы КНАУФ разработана программа профессионального модуля "Выполнение работ по рабочей профессии "Штукатур" с учетом требований профессиональных стандартов, стандартов WS, современных технологий и материалов применяемых в строительстве. Совместная работа с АК "Электросевкавмонтаж" позволила ввести в программу практики профессионального модуля новые виды учебно-производственных работ, выполняемые с учетом требований стандарта предприятия на электромонтажных участках корпорации. С предприятием АК "Электросевкавмонтаж" разработаны требования к освоению студентами рабочих квалификаций и формированию профессиональных компетенций в рамках основной образовательной программы по специальности "Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования". В соответствии с пожеланиями работодателя, студенты во время прохождения практики на предприятии осваивают дополнительную рабочую профессию "Электромонтажник по освещению и осветительным сетям", а после окончания практики проводится квалификационный экзамен с участием представителей предприятия.

Совместно с ООО "Стройэксперт" и ПП "Сварконтрольсервис" разработаны технологические карты учебной практики по выполнению сварочных работ для специальности "Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ" с учетом требований прогрессивных сварочных технологий на производстве. Совместно с этими предприятиями разработаны перечни для приобретения современного сварочного оборудования в учебно-производственные мастерские техникума.

Совместная работа техникума ведется с ООО "КНАУФ МАРКЕТИНГ КРАСНОДАР", ООО «Хенкель Баутехник» и ООО "Роберт Бош" по организации и проведению учебной практики. Социальные партнеры выделяют материалы и инструмент, проводят семинары по новым

технологиям в строительстве. Традиционными стали мастер-классы с целью обучения и применения в производстве современных технологий, материалов и инструмента. С целью более тесного сотрудничества на базе техникума совместно ООО "Роберт Бош" создан центр современного инструмента, в котором организацией произведена замена устаревшего оборудования на новое на сумму 1 млн. рублей. Совместно с фирмой КНАУФ на базе техникума создан и работает Центр сертификации профессиональных квалификаций выпускников, где ежегодно проводится независимая оценка профессиональных компетенций студентов по профессии "Мастер отделочных строительных работ".

При поддержке ООО "КНАУФ МАРКЕТИНГ КРАСНОДАР" и ООО «Хенкель Баутехник» ежегодно в техникуме проводятся олимпиады профессионального мастерства. Фирма КНАУФ обеспечивает всем необходимым материалом краевые олимпиады профессионального мастерства строительного профиля, реализуется программа подготовки студентов к чемпионатам WS.

В 2014-2015 учебном году ООО "КНАУФ МАРКЕТИНГ КРАСНОДАР" предоставила материалы на сумму 210 000 руб., а ООО «Хенкель Баутехник» на сумму 97 000 руб.

Такой подход к обучению максимально сближает профессиональное образование с производством и помогает техникуму обеспечить успешную подготовку профессионально компетентных, конкурентоспособных рабочих для Краснодарского края.

На сегодняшний день социальными партнерами техникума являются такие крупные предприятия Краснодарского края, как: ЗАО "КМУС-1", ЗАО "КМУС-2", ООО "РН-Бурение", ООО "Краснодарнефтегаз-ремонт", ООО "Сантехремонтаж", ООО "КиТ", ООО "Мика - Сервис", ООО "Юнит", ООО "Новые технологии", ОАО "Краснодаргазстрой", АК "Электросевкавмонтаж", ООО "Южно-региональный строительный комплекс" ООО "Кубань-Билдинг", ООО строительно-эксплуатационная компания "Управдом", ООО "Полигард", ООО "СТРОЙ МиК", ООО "Южно-региональный строительный комплекс" ООО "Афипский нефтеперерабатывающий завод", ОАО "Кубаньэлектромонтаж", ЗАО "КМУТЭО", ООО "Головной электромонтажный комплекс".

В результате такого сотрудничества ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум» обеспечивает высокое качество профессиональной подготовки специалистов путем объединения интеллектуального потенциала, материальных, финансовых и корпоративных ресурсов. На текущий момент в техникуме реализуются следующие формы участия в образовательном

процессе и основные направления сотрудничества техникума с работодателями:

Таблица 25

№ п/п	Направления работы	Мероприятия	Предприятия
1	Эффективное трудоустройство и повышение конкурентоспособности выпускников техникума на рынке труда, содействие в работе Центру проф. ориентации и трудоустройства выпускников	<ul style="list-style-type: none"> - Презентации предприятий - Экскурсии на предприятия - Участие работодателей во внеурочных мероприятиях, посвященных вопросам трудоустройства и построения личной карьеры - Совместное проведение «Дня карьеры» и «Ярмарки вакансий» - Совещания с работодателями по вопросам временного и постоянного трудоустройства - Размещение стендов работодателей в техникуме и систематическое обновление информации, в т.ч. по имеющимся вакансиям - Проведение мастер-классов специалистами предприятий по профилю подготовки - Совместное выявление потребности в кадрах 	ЗАО "КМУС-1", ЗАО "КМУС-2", ООО "РН-Бурение", ООО "Краснодарнефтегаз-ремонт", ООО "Кубань-Билдинг", ООО строительно-эксплуатационная компания "Управдом", ООО "Афипский нефтеперерабатывающий завод", АК "Электросевкавмонтаж", Центр занятости населения г. Краснодар, фирма КНАУФ, ООО «Хенкель Баутехник», ООО "Роберт Бош"
2	Повышение уровня профессионализма педагогов техникума	<ul style="list-style-type: none"> - Организация стажировок мастеров и преподавателей техникума на предприятиях в целях актуализации практических навыков педагогов, знакомства с новыми технологиями и оборудованием 	фирма КНАУФ, ООО «Хенкель Баутехник», ООО "Роберт Бош", ООО Предприятие "ЗИПнаучприбор", ООО "Полный комфорт", ООО "Хетик-Рус"
3	Повышение качества проведения учебной и производственной практики	<ul style="list-style-type: none"> - Использование в учебно-производственном процессе материально - технической базы предприятия в целях освоения студентами современного оборудования и технологий - Проведение ЛПЗ с привлечением специалистов предприятия для консультаций - Заключение договоров на прохождение производственной практики 	ЗАО "КМУС-1", ЗАО "КМУС-2", ООО "РН-Бурение", ООО "Краснодарнефтегаз-ремонт", ООО "Сантехремонтаж", ООО "КиТ", ООО "Мика - Сервис", ООО "Юнит", ООО "Новые технологии", ОАО "Краснодаргазстрой", АК "Электросевкавмонтаж", ООО "Южно-региональный строительный комплекс" ООО "Кубань-Билдинг", ООО строительно-эксплуатационная компания "Управдом", ООО "Полигард", ООО "СТРОЙ МиК", ООО "Южно-региональный строительный комплекс" ООО "Афипский нефтеперерабатывающий

			завод"
4	Проектная деятельность студентов техникума на городском, краевом уровне	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение конкурсов профессионального мастерства, с привлечением ведущих специалистов - Вовлечение студентов в научно-исследовательскую работу на базе предприятия - Подготовка к Олимпиадам, Конкурсам с использованием оборудования работодателей 	фирма КНАУФ, ООО «Хенкель Баутехник», ООО "Роберт Бош"
5	Сотрудничество с работодателями в реализации ОПОП	<ul style="list-style-type: none"> - Вовлечение работодателей в работу по формированию содержательных параметров ОПОП - Учет мнения работодателей при разработке учебных планов и программ, их корректировка - Формирование списка общих и 	ООО "Проектстроймонтаж", ООО "Стройэксперт", ООО "КНОМОСИК", ОАО филиал "Кубаньэнерго" Краснодарские электросети", ПП "Сварконтрольсервис", фирма КНАУФ, ЗАО "КМУС-1", ЗАО "КМУС-2", ООО "РН-Бурение",
		<ul style="list-style-type: none"> профессиональных компетенций по запросу работодателей - Экспертная оценка качества образовательного процесса - Посильное участие работодателей в укреплении материально-технической базы техникума - Привлечение работодателей к руководству и рецензированию дипломных проектов - Привлечение работодателей к участию в работе ГАК при защите ГИА, на промежуточную аттестацию по профессиональным модулям - Организация совместной коммерческой деятельности и реализация проектов - Формирование целевого приема по различным направлениям подготовки за счет средств бюджета по инициативе работодателей 	ООО "Краснодарнефтегаз-ремонт", ООО "Сантехремонтаж"

В результате совместной деятельности всех участников образовательного процесса:

- сформулированы требования работодателей при подготовке специалистов в виде планов реализации практического обучения;

- с 1 сентября 2015 г. осуществлена корректировка учебных планов и программ с учетом требований профессиональных стандартов и стандартов WS;

- сформированы предложения корректировки графика учебного процесса с учётом сезонных работ на предприятиях;
- зафиксированы требования работодателей для формирования оценочных средств ПМ;
- совместно проводятся занятия со специалистами предприятий в форме мастер-классов, консультаций, лекций по ПМ и экскурсий;
- совместно с работодателями сформирована процедура оценки качества подготовки выпускников техникума и определение ключевых компетенций будущих специалистов;
- созданы условия на предприятиях для практикантов техникума с целью адаптации их на рынке труда;
- стабильное трудоустройство выпускников техникума по выбранной профессии/специальности в первый год после выпуска.

Эффективное взаимодействие образовательного учреждения с работодателем (и потребителем кадров в итоге) возможно в том случае, когда наряду с требованиями к уровню подготовки специалистов работодатель предоставляет адекватную разностороннюю поддержку.

Перед началом производственной практики предварительно организуются выезды на предприятие, экскурсии для педагогов и обучающихся с целью знакомства с техническим оснащением предприятия, современным оборудованием и используемыми технологиями. С предприятиями заключаются договоры о практике, трехсторонние соглашения, планы совместной подготовки специалистов, также осуществляется систематическое анкетирование работодателей на уровень профессиональных навыков и компетенций выпускников, запрашивается экспертная оценка качества подготовки обучающихся техникума.

Работодатели традиционно приглашаются на выпускные мероприятия, вручают Сертификаты, денежные средства наиболее успешным студентам. Фирма КНАУФ оказывают материальную поддержку студентам, обучающимся по специальности "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" в виде именной стипендии (2000 руб. в месяц) или выплачивают гранты наиболее успешным студентам по итогам учебного года (20000-25000 руб.) и мастерам производственного обучения (40 000 руб.). Ежегодно Союз строителей Кубани определяет лучших студентов для назначения стипендии.

Все предприятия и организации, с которыми сотрудничает техникум в части организации профессиональных практик и которые заинтересованы в трудоустройстве выпускников, имеют определенный рейтинг. Критериями этого рейтинга являются следующие показатели:

- соответствие производственной базы предприятия перечню учебно-производственных работ, возможность отработки всех профессиональных компетенций, согласно ФГОС;
- оплачиваемая практика;
- гарантированное трудоустройство;
- наличие вариантов материальной поддержки молодых специалистов;
- доброжелательное отношение к практикантам, молодым специалистам;
- закрепленный наставник из числа опытных специалистов предприятия.

Проанализировав предприятия с точки зрения соответствия данным критериям, выделяются следующие предприятия: Фирма КНАУФ (сотрудничество более 15 лет), ЗАО "КМУС-2" (сотрудничество более 5 лет), ЗАО "КМУС-1" (сотрудничество более 5 лет), ООО "РН-Бурение", ООО "Краснодарнефтегаз-ремонт", ООО "Сантехремонтаж" (сотрудничество более 5 лет), ОАО "Краснодаргазстрой", АК "Электросевкавмонтаж" (сотрудничество более 5 лет), ООО "Головной электромонтажный комплекс" (сотрудничество более 5 лет) ЗАО "КМУТЭО" (сотрудничество более 5 лет), ОАО "Краснодарстрой", ОАО "Кубаньэлектромонтаж" (сотрудничество более 5 лет), ООО Фирма "ГЕШЕФТ" (сотрудничество более 5 лет), ООО "Кубань-Билдинг", ООО строительно-эксплуатационная компания "Управдом", ООО "Полигард", ООО "СТРОЙ МиК", ООО "Южно-региональный строительный комплекс", ООО "Афипский нефтеперерабатывающий завод".

Среди обучающихся техникума присутствует определенная здоровая конкуренция на право проходить практику на предприятии, занимающее лидирующее место в рейтинге. Для этого необходимо иметь положительные оценки по дисциплинам, учебным практикам, рекомендации педагогов и мастеров.

Другим аспектом социального партнерства для техникума является взаимодействие со службой занятости, которая помогает учитывать требования работодателей. В 2015 г. заключен договор о совместной деятельности. Реализуемые мероприятия: участие специалистов ЦЗ в днях открытых дверей, проведение на базе мобильного центра тестирования школьников - будущих абитуриентов, ежемесячная работа специалиста Центра занятости в техникуме со студентами выпускных групп по подбору рабочих мест из банка вакансий в формате индивидуальных консультаций, организация и проведение специальных тренингов и мероприятий для выпускников и студентов с целью успешного трудоустройства и адаптации в начале трудовой деятельности.

Социальное партнерство для техникума стало естественной формой существования. В условиях рыночной экономики только в тесном контакте с работодателями, общественными организациями наше образовательное учреждение сможет выполнять свое главное предназначение - давать качественную профессиональную подготовку по специальностям, востребованным в Краснодарском крае.

С учетом ориентации на рынок труда и востребованности выпускников, интересов потребителей образовательных услуг, за отчетный период в техникуме введены новые образовательные программы дополнительного профессионального образования:

Таблица 26

№ п/п	Наименование программы	Количество часов
1	Профессиональная подготовка по профессии 19756 «Электрогазосварщик», (2 разряд)	184
2	Подготовка по программе «Выполнение сварочных работ полуавтоматом»	40
3	Подготовка по программе «Резка металла воздушно-плазменной резки»	20
4	Подготовка по программе «Выполнение сварочных работ аргоно-дуговой сваркой»	40
5	Повышение квалификации по профессии 19756 «Электрогазосварщик», (3 разряд)	84
6	Профессиональная подготовка по профессии «Монтажник каркасно-обшивных конструкций», (3 разряд)	120
7	Повышение квалификации по профессии «Монтажник каркасно-обшивных конструкций», (4 разряд)	64
8	Профессиональная подготовка по профессии 19806 «Электромонтажник по освещению и осветительным сетям», (2 разряд)	124
9	Повышение квалификации по профессии 19806 «Электромонтажник по освещению и осветительным сетям», (3 разряд)	64
10	Профессиональная подготовка по профессии 18783 «Станочник деревообрабатывающих станков», (2 разряд)	120
11	Повышение квалификации по профессии 18783 «Станочник деревообрабатывающих станков», (3 разряд)	64
12	Подготовка по программе «Декоративная штукатурка»	80
13	Подготовка по программе «Сметное дело»	72
14	Подготовка по программе «Основы строительного производства»	56
15	Программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии 18560 Слесарь-сантехник, (2 разряд)	80
16	Повышение квалификации по специальности 18560 Слесарь-сантехник, (3 разряд)	64
17	Программа профессиональной подготовки, переподготовки и	80

	повышения квалификации по профессии 17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	
18	Интегрированная дополнительная образовательная программа «Практический курс пользователя персонального компьютера»	32
19	Дополнительная образовательная программа «Основы работы в программе Autocad» (для специальностей технического профиля)	40
20	Интегрированная дополнительная образовательная программа «Занимательная математика для школьников»	48
21	Дополнительная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности «Общая физическая подготовка с элементами подвижных игр»	30
22	Дополнительная образовательная программа «Экономика для школьников: программа по обучению экономической грамотности»	36
23	Дополнительная образовательная программа «Первая ступень: программа по обучению проектной деятельности»	40

В техникуме в соответствии с Приказом Минтруда России № 831 от 02.11.2015 «Об утверждении списка 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования» ведется подготовка по 5 профессиям, входящим в ТОП-50.

Таблица 27

Перечень профессий из ТОП 50	Образовательные программы	Профессиональный стандарт	Компетенции WSR
Плиточник-облицовщик	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	-	Облицовка плиткой (компетенция № 12)
Повар-кондитер	19.01.17 Повар, кондитер	Повар (приказ Минтруда РФ от 08.09.2015 № 610н) Кондитер (приказ Минтруда РФ от 07.09.2015 № 597н)	Кондитерское дело (компетенция № 32) Поварское дело (компетенция № 34)
Сварщик	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Сварщик (приказ Минтруда РФ от 28.11.2013 № 701н)	Сварочные технологии (компетенция № 10)
Электромонтажник	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-	Электромонтажные работы (компетенция № 18)

Сантехник	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Монтажник систем вентиляции и кондиционирования воздуха (приказ Минтруда РФ от 28 ноября 2014 г. № 359 н)	Сантехнические работы (компетенция № 15)
-----------	--	---	--

В 2015 году в техникуме при подготовке будущих специалистов по всем реализуемым программам были реализованы отдельные элементы дуального обучения.

Студенты приобретали практический опыт на конкретном предприятии, через прохождение производственной практики. В цехах и подразделениях предприятий со студентом работал не только мастер производственного обучения - руководитель практики от техникума, но и закреплённый наставник от предприятия. Из 721 чел. 432 получали заработную плату на предприятии в размере 10 тыс. руб., что составило 60% оплачиваемой практики студентов от общего числа, прошедших производственную практику.

Система дуального обучения предполагает совместное финансирование программ подготовки рабочих кадров. В 2015 году для проведения учебных практик фирмы "КНАУФ ГИПС" и «Хенкель Баутехник» предоставили материалы на сумму 307 тыс. руб. На базе своего Учебного центра для 160 студентов было организовано практическое обучение по программе "Штукатурные работы с применением сухих строительных смесей КНАУФ" с выдачей сертификата. Фирмой КНАУФ оказана материальная поддержка студентам в виде именной стипендии 2 тыс. руб. По итогам учебного года были выплачены гранты наиболее успешным студентам в размере 20000-25000 руб., мастерам производственного обучения - 40 000 руб.

Одним из важных критериев качества образования является количество стипендиатов в техникуме. В 2015 году доля студентов, получающих академическую стипендию возросла на 6% и составила 61 %. Помимо этого есть студенты, получающие стипендию от Союза Строителей Кубани.

В 2012 году, согласно Приказа № 917-1 от 01.03.2012 г. Департамента образования и науки Краснодарского края, на базе ГБОУ НПО Профессиональный лицей № 3 создан Центр сертификации профессиональных квалификаций выпускников (далее – ЦСПК) как структурное подразделение учебного заведения.

Цель деятельности ЦСПК - проведение добровольной сертификации профессиональных квалификаций выпускников ОУ, прошедших

профессиональное обучение в различных формах, на основе требований профессиональных стандартов, квалификационных требований и, как результат - содействие повышению качества профессионального образования в регионе, укреплению кадрового потенциала Краснодарского края. Сертификация представляет собой независимую оценку профессиональной компетентности выпускников образовательных учреждений, реализующих программы профессионального образования. Процедура сертификации имеет целью расширение возможностей обучающихся в профессиональном самоопределении, повышении квалификации, профессиональной подготовке с учетом требований работодателей.

За период с 2012 года по 2015 год разработана экспертная документация и контрольно-оценочные средства в соответствии профессиональными стандартами по профессиям (профессии по ОК 016-94): монтажник каркасно-обшивных конструкций (3,4 разряда). За три года в процедуре сертификации профессиональных квалификаций приняло участие 133 выпускника техникума.

Сертификация представляет собой форму подтверждения соответствия профессиональной компетентности выпускников профессионального образования, требованиям уровня квалификации, установленного квалификационной характеристикой по профессии "Монтажник каркасно-обшивных конструкций".

Процедура сертификации квалификаций проводится как отдельная процедура в пределах требований ФГОС СПО и профессионального стандарта.

Порядок процедуры сертификации профессиональных квалификаций:

- подготовительный этап;
- процедура сертификации;
- принятие решения о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата профессиональной компетентности;
- выдача сертификата профессиональной компетентности.

Процедура сертификации состоит из двух блоков:

- теоретический блок – практико-ориентированная проверка базовых и специальных профессиональных знаний по сертифицируемой профессии;
- практический блок – проверка уровня владения практическими умениями по сертифицируемой профессии.

В квалификационных испытаниях, в процессе утверждения результатов сертификации участвуют работодатели, преподаватели и мастера техникума.

В случае положительного результата сертификации выпускник получает документ - сертификат профессиональной компетентности. Данный

документ удостоверяет соответствие качества образования требованиям работодателей и уровень квалификации в соответствии с профессиональным стандартом.

В 2015 году деятельность ЦСПК осуществлялась на основании "Положения о Центре сертификации профессиональных квалификаций выпускников строительного направления" и годового плана работы.

Организацию деятельности центра осуществляют сотрудники: заместитель директора по УПР, заведующая профессиональным отделением, методист, преподаватели и мастера производственного обучения.

Деятельность ЦСПК была организована по следующим направлениям:

- организационная деятельность;
- информационная деятельность;
- методическая деятельность.

Реализация организационного направления деятельности позволила провести на базе учебно-производственных мастерских техникума (профессиональное отделение) сертификацию студентов-выпускников техникума по профессии "Мастер отделочных строительных работ" квалификация "Монтажник каркасно-обшивных конструкций" 3-4 разряда в количестве 65 человек.

Важнейшим показателем подготовки квалифицированных специалистов являются победители и призеры WorldSkills Russia (далее – WSR).

В 2015 году наши студенты приняли участие в чемпионатах WSR. И показали следующие результаты:

- 2 место занял студент Луценко Алексей на Открытом региональном чемпионате по стандартам WSR (Московская область г. Коломна);
- 4 место заняли студенты Луценко Алексей и Пискунов Данил в национальном чемпионате по стандартам WSR (г. Казань-2015);

В целях выявления талантливой молодежи, распространения лучшего опыта подготовки кадров по профессиям и специальностям в 2015 году проведены 11 олимпиад профессионального мастерства обучающихся, в которых участвовали 328 человек. Во Всероссийских олимпиадах профессионального мастерства приняли участие 218 человек.

На региональном этапе олимпиады профессионального мастерства обучающихся по профессии Мастер отделочных строительных работ студент Пугач Кирилл занял 1 место

Достижениями 2015 года считаем высокие результаты студентов не только в олимпиадах краевого и федерального уровней, но и достижения в спорте и в искусстве:

- 1 место получил Лосев Герман во Всероссийском конкурсе студенческих научно-исследовательских работ «Лучшая студенческая презентация 2014-2015 гг.»;

- 2 место занял Петроченко Аким, студент 4 курса группы 13-С5-4/11б, в заключительном этапе Всероссийского молодежного саммита «Энергия в твоих руках», выступив с проектом «Инновационные технические решения фасадных систем при монтаже и эксплуатации навесных вентилируемых фасадов, преобразующих облик зданий Кубани»;

- 2 место в краевом конкурсе «Социальное и культурное развитие Юга России» занял студент Василенко Александр с работой о социально-значимых объектах в Краснодаре;

- 3 место занял студент строительного отделения Диордица Денис за работу во Всероссийском конкурсе «Патриотизм: национальная стратегия развития России»;

- 1 место заняла команда студентов техникума (из 18 команд) по итогам XXVII Спартакиады образовательных учреждений профессионального образования и муниципального образования города Краснодар;

- 3 место занял студент в Кубанских спортивных играх студентов государственных бюджетных (автономных) образовательных учреждений среднего профессионального образования Краснодарского края (52 команды);

- 1 место заняли студенты КМТ в Многоборье ГТО (Кубанские спортивные игры);

- 1 место занял студент Скиба Вячеслав во Всероссийском дне бегуна «Кросс нации»;

Краевой конкурс «Пою тебя моя Кубань»:

- 1 место в номинации «Вокальный дуэт»;

- 1 место в номинации «Вокал соло»;

- 1 место в номинации «Вокал соло»;

Краевой конкурс «Салют талантов»:

- 1 место в номинации «Вокал соло»;

- 1 место в номинации «Оригинальный танец»;

Краевой конкурс «Венок победы»:

- 1 место в номинации «Лучшее хоровое исполнение»;

- 1 место в номинации «Лучшее исполнение танца»;

1.5 Оценка организации учебного процесса

Учебный процесс в техникуме организован в соответствии с графиком учебного процесса, составленного по учебным планам по специальностям и профессиям техникума.

Начало учебного года в учебных группах начинается 1 сентября.

Занятия в техникуме организованы в две смены.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия по учебным дисциплинам и профессиональным модулям сгруппированы по два академических часа.

При организации образовательного процесса в техникуме учитывается эффективное использование оборудования кабинетов, лабораторий и компьютерных классов.

Лабораторные и практические занятия проводятся в соответствующих кабинетах и лабораториях, оснащенных необходимыми стендами, машинами, механизмами, макетами, приборами, инструментами, средствами оргтехники и т.д. К лабораторным и практическим работам имеются методические указания по их выполнению и оформлению. При выполнении лабораторных и практических работ группа делится на подгруппы в соответствии с количеством часов, предусмотренных на это в учебных планах.

Расписание учебных занятий составляется по семестрам, утверждается директором техникума. Изменения расписания в связи с производственной необходимостью (болезнь преподавателя, командировка) производится заблаговременно диспетчером техникума. Расписание вывешивается в доступном для студентов месте. В расписании указывается учебная группа, название учебных дисциплин в соответствии с учебным планом, дни недели (дата), время и место проведения, фамилия, имя, отчество преподавателя. При организации учебного процесса в техникуме используются различные виды учебных занятий: лекции, комбинированные уроки, лабораторные и практические занятия и т.д.

Учебная и производственная практики проводятся в рамках профессиональных модулей согласно графика учебного процесса. Программы практики являются составной частью ОПОП, обеспечивающей реализацию федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности. Сроки проведения практики устанавливаются техникумом. Учебная практика и практика по профилю специальности проводятся как непрерывно, так и путем чередования

с теоретическими занятиями по дням содержанием практики. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности. Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности. Практика завершается дифференцированным зачетом (зачетом) при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и техникума об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику. Результаты прохождения практики представляются обучающимся в техникум и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Самостоятельная работа студентов - одно из основополагающих требований ФГОС СПО, поэтому со стороны преподавателей техникума ей уделено значительное внимание. Самостоятельные работы студентов подобраны так, что они способствуют эффективному усвоению учебной информации, способов осуществления познавательной или профессиональной деятельности и воспитанию у студентов ответственности, инициативности, креативности, мобильности и трудолюбия.

Консультации предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, устные. Консультации проводятся по утвержденному графику.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

В рамках основной профессиональной программы СПО студент должен освоить рабочую профессию. Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Качество освоения образовательных программ СПО осуществляется техникумом в процессе текущего контроля, промежуточной аттестации обучающегося и государственной итоговой аттестации выпускников. Знания и умения обучающихся определяются следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено». В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, кроме вышеуказанных оценок используются: «неудовлетворительно», «не зачтено». Формами текущего контроля являются: устный опрос (различные виды), письменная работа, практическая, лабораторная работа, самостоятельная работа. В процессе

текущего контроля применяется рейтинговая и накопительная система оценивания.

Государственная итоговая аттестация выпускников проходит в форме защиты дипломного проекта (работы) для выпускников, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена. Ежегодно учебно-методическими объединениями разрабатываются программы ГИА выпускников техникума.

Организация учебного процесса на заочном отделении имеет специфику, учитывающую особенности этой формы обучения. В соответствии с графиком учебного процесса начало занятий устанавливается не позднее 1 октября. Учебный процесс на заочном отделении организуется в соответствии с графиком учебного процесса. В графике учебного процесса, разрабатываемом на учебный год, определяются сроки и продолжительность проведения сессий, преддипломной практики, государственной итоговой аттестации отдельно для каждой учебной группы. При составлении учебных планов учитывается продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий (40 календарных дней в учебном году). Количество часов на обзорные, установочные, практические занятия и лабораторные работы, проводимые в период сессий, не менее 160 часов, Общее количество контрольных работ в году не более 10 и по одной дисциплине не более двух.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8. В день проведения экзамена не планируется другой вид учебной деятельности. Введено в практику проведение тематических консультаций в межсессионный период. Для их проведения составляется расписание, которое доводится до студентов и преподавателей. В техникуме имеется разработанная преподавателями документация для выполнения контрольных работ студентами-заочниками, для организации их самостоятельной работы. В течение учебного года осуществляется постоянный контроль над образовательным процессом: контроль посещаемости занятий и успеваемости студентов, выполнения лабораторных и практических занятий, проведения экзаменов, зачетов, консультаций. Анализ состояния образовательного процесса ежегодно рассматривается на заседаниях педагогических, методических советах, на заседаниях учебно-методических объединений.

Таким образом, организация учебного процесса соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

1.6 Оценка востребованности выпускников

Целью профессионального образования является подготовка квалифицированного специалиста соответствующего уровня и профиля, конкурентоспособного на рынке труда, свободно владеющего своей профессией и ориентированного в смежных областях деятельности, способного к эффективной работе по специальности на уровне мировых стандартов, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности.

Государственная итоговая аттестация выпускников техникума проводится по окончании обучения и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС с последующей выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

К ГИА допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные полным курсом обучения по основной профессиональной образовательной программе и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом техникума.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно разрабатывается УМО и утверждается директором техникума после ее рассмотрения на заседании педагогического совета с участием председателя государственной экзаменационной комиссии. Программа ГИА доводится до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. Для проведения государственной итоговой аттестации в техникуме создается Государственная экзаменационная комиссия (далее - ГЭК) по каждой основной образовательной программе. Председателями ГЭК являются ведущие специалисты предприятий. Информация о выпуске обучающихся техникума очной формы обучения и их трудоустройстве за 2015 год представлена в таблице 28.

Таблица 28

Наименование специальности/ Наименование профессии	Наименование укрупненной группы специальности/ профессии	Выпуск 2015 очной формы обучения (бюджет, внебюджет)						Планируемый выпуск в 2016 году
		Трудоустройство		Призваны в ряды вооруженных сил РФ	Продолжают обучение в ВУЗе	Находятся в декретном отпуске или по уходу за ребенком	Нетрудоустроены	
		По специальности	Не по специальности					
Специальности техникума								

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	08.00.00 Техника и технологии строительства	89	11	35	0	1	0	164
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	08.00.00 Техника и технологии строительства	7	2	10	0	0	0	20
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	08.00.00 Техника и технологии строительства	40	7	16	14	0	0	90
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	15.00.00 Машиностроение	7	2	19	2	0	0	38
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	7	1	1	0	0	0	14
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	59	9	32	12	0	0	97
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	40.00.00 Юриспруденция	5	2	5	5	0	0	0
Профессии техникума								
08.01.07 Мастер общестроительных работ	08.00.00 Техника и технологии строительства	0	0	0	0	0	0	20
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	08.00.00 Техника и технологии строительства	47	4	14	0	0	0	28
09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	11	5	10	0	0	0	25
19.01.17 Повар, кондитер	19.00.00 Промышленная экология и	23	0	0	0	1	0	22

	биотехнологии							
35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	12	2	3	0	0	0	24
38.01.03 Контролер сберегательного банка	38.00.00 Экономика и управление	14	7	1	0	1	0	0
46.01.03 Делопроизводитель	46.00.00 История и археология	9	6	1	3	2	0	22
		330	58	147	36	5	0	564

Качество обучения:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 88,1%;

- по программам подготовки специалистов среднего звена – 82,5 %.

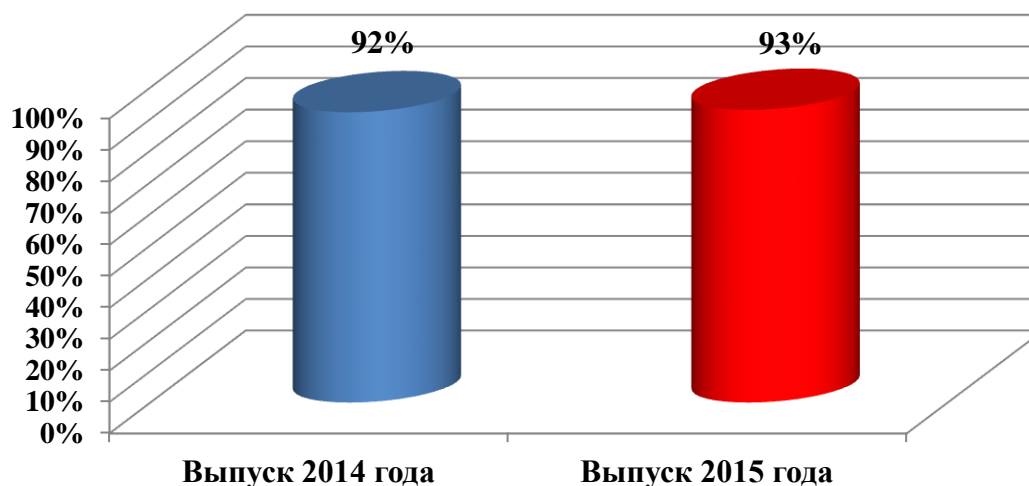
В техникуме мониторинг трудоустройства выпускников осуществлялся через предоставление приказов и справок с места работы, а также через телефонные опросы выпускников.

Результаты выпуска 2015 года представлены в таблице 29.

Таблица 29

Показатели	по ППССЗ	по ППКРС
Всего обучающихся	487	176
очно	400	176
заочно	87	-
ГИА на «отлично»	210	77
«хорошо»	192	78
«удовлетворительно»	85	21
Средний балл	4,43	4,4
Качество обучения (%)	82,5%	88,1%

Показатель трудоустройства в 2015 году, вырос на 1 % в сравнении с 2014 годом и составил 93 %



Таким образом, согласно данным по распределению выпускников, процент трудоустроившихся по специальности вырос в 2015 году на 4% (61%), а работающих не по специальности снизился с 12 до 10 %.

1.6 Оценка качества кадрового обеспечения

Техникум располагает квалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Кадровое обеспечение образовательного процесса, его качественный состав имеет определяющее значение в подготовке будущих специалистов.

Образовательный процесс по образовательным программам СПО осуществляют 146 штатных и 4 внештатных педагогических работника.

Из них имеют:

- высшее образование – 137
- базовое образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам (модулям) – 100%
- высшую квалификационную категорию - 41 чел., первую - 7 чел.
- звания и награды – 13 человек
- кандидат наук 2 - чел.
- учатся в аспирантуре – 2 чел.
- получают высшее педагогическое образование – 4 чел.
- в 2016 году планируется поступление в вуз 2 чел. для получения высшего педагогического образования - 2 чел.

Движение кадров за отчетный период составляет 22 уволенных и 22 принятых педагогических работника. В 2015-2016 учебном году наблюдается кадровое пополнение педагогического коллектива молодыми специалистами.

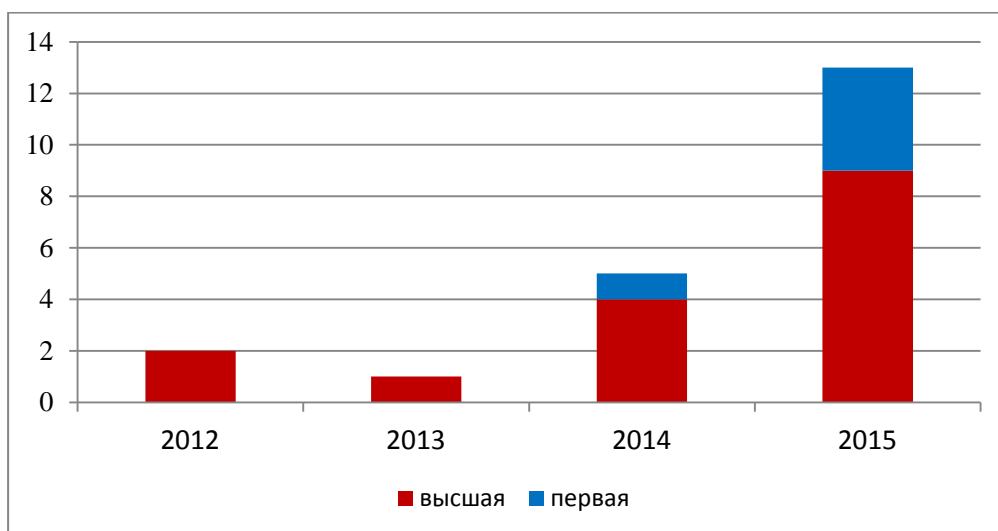
На работу было принято 5 преподавателей, окончивших вуз в 2015 году. В связи с этим происходит омоложение коллектива: средний возраст работников - 48 лет в 2014-2015 учебном году меняется на 43 в 2015-2016 учебном году.

Одним из направлений стратегии развития кадрового потенциала в техникуме является внутреннее и внешнее обучение персонала. В 2015-2016 учебном году 100% преподавателей имеют курсы повышения квалификации. Кроме курсов преподаватели дисциплин профессионального цикла своевременно проходят стажировку на предприятиях города. Все административно-управленческие работники в 2015-2016 году прошли переподготовку по направлению «Менеджмент в образовании».

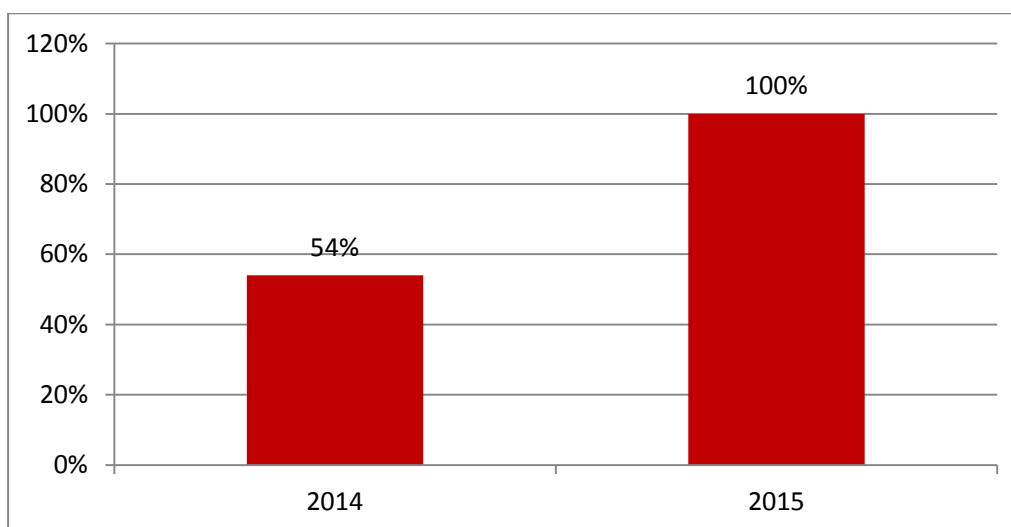
Педагогический коллектив образовательного учреждения состоит из творчески работающих, компетентных преподавателей и мастеров производственного обучения, владеющих современными методами обучения и воспитания. Педагогические работники работают над обновлением учебно-методического обеспечения дисциплин и профессий с учетом современных требований ФГОС СПО.

В целях повышения профессиональной компетенции педагоги колледжа ежегодно принимают участие в очных и заочных научно-практических конференциях, конкурсах международного, всероссийского, регионального, областного уровня.

Доля педагогических работников, принимающих участие в деятельности инновационных, стажировочных площадок, конкурсах, проектах – 47,7%



Доля педагогических работников, имеющих высшую и первую квалификационную категорию – 40,15%



На 01.01.2016 года в техникуме 100% прохождения курсов повышения квалификации и стажировок на предприятиях края.

Таким образом, потенциал педагогического коллектива по всем направлениям подготовки рабочих и специалистов достаточно высок.

1.8 Оценка библиотечно-информационного обеспечения

Одним из ведущих структурных подразделений техникума является библиотека - центр распространения знаний и культуры, центр духовного и интеллектуального развития обучающихся.

В библиотеке общей площадью 319 кв. м. функционируют абонемент и читальный зал, площадью 102 кв.м., рассчитанный на 50 посадочных мест. В читальном зале установлены 4 компьютера, объединенных в единую локальную сеть и имеющих выход в Интернет. Имеется электронный каталог.

Кроме того, отделение подготовки квалифицированных рабочих и специалистов (ул. Леваневского, 82) имеет отдельное помещение библиотеки площадью 49 кв.м. с читальным залом на 12 мест.

Библиотека техникума комплектует фонд информационных ресурсов и обеспечивает каждого студента учебной литературой, методическими пособиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем циклам дисциплин и модулям в соответствии с требованиями ФГОС СПО и учебных планов.

Общий фонд библиотеки на 01.04. 2016 года составляет 100680 экз., 23545 названий. Из них:

71227 экз. – учебной литературы (в том числе, количество новой учебной литературы – 12766 экз.),

21337 экз.– научно - методической,

4901 экз. – художественной,
3130 экз. – справочных изданий.

Объем книжного фонда отделения подготовки квалифицированных рабочих и специалистов составляет более 12000 экземпляров, в том числе:

10445 экз. – учебная литература,
395 экз. – научно - методическая,
132 экз. – художественная.

Обеспеченность литературой по всем образовательным циклам в техникуме составляет:

- общеобразовательный цикл – 99 %;
- общепрофессиональный цикл – 88%;
- профессиональный цикл -76%.

Регулярно происходит пополнение книжного фонда новыми, изданными согласно федеральным стандартам профессионального образования, учебниками и методическими пособиями.

В 2015 году было приобретено 3901 экз. учебной, методической и научно-популярной литературы на сумму 1957842 рубля.

Число единиц обязательной учебной литературы на одного обучающегося составило 41 экз., в том числе, изданных за последние 5 лет – 7 экземпляров.

В помощь образовательному процессу в библиотеке каждые полгода оформляется подписка на периодические издания, являющиеся важным источником оперативной информации, необходимой как обучающимся, так и педагогическому составу техникума.

Фонд периодических изданий состоит из центральных и местных общественно-политических, профессиональных, теоретических, научно-методических журналов и газет. Во II полугодии 2015 года были выписаны 24 наименования на сумму 61630 рублей.

Сотрудниками библиотеки, совместно с председателями учебно-методических объединений, преподавателями, постоянно анализируется рациональность использования книжного фонда, его востребованность в учебном процессе. В 2015 году было произведено списание устаревших изданий: всего было списано 3985 экземпляров учебных пособий, утративших актуальность. Благодаря этому книжный фонд библиотеки постоянно обновляется.

Библиотека техникума тесно взаимодействует с библиотеками и другими культурно-просветительными учреждениями города, организовывая для обучающихся экскурсии и встречи с интересными людьми.

Сотрудники библиотеки систематически проводят мероприятия информационного и культурно-просветительного характера в читальном зале и на абонементе:

- тематические книжно-иллюстративные выставки;
- выставки новинок литературы;
- библиографические обзоры;
- литературные гостиные;
- литературные встречи.

Материалы о культурно-просветительской деятельности библиотеки регулярно публикуются на сайте техникума и в журнале «Вестник КМТ».

1.9 Оценка материально-технической базы

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом техникума.

Техникум располагает просторными, хорошо оснащёнными, в том числе интерактивной техникой, учебными кабинетами и аудиториями.

Имеются (в т.ч. филиалы):

- столовая – 215 мест;
- учебный корпус – 5;
- учебные кабинеты – 138;
- лаборатории - 14;
- мастерские - 17;
- компьютерный класс - 10;
- спортивный зал - 5;
- тренажерный зал - 2;

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, – 19 011,5 м². Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность в расчёте на одного студента, – 8,2 м².

В 2015 году продолжалась работа по созданию условий для повышения качества, доступности и эффективности системы профессионального образования техникума, повышению уровня оснащённости учреждения современным оборудованием и новейшими средствами производственного обучения. Приобретено учебной литературы – 1949 ед. на сумму 893678,57 руб.

Закуплено:

- учебно-производственного оборудования -3 ед. на сумму 150000,00 руб.;

- учебно-лабораторного оборудования - 88 ед. на сумму 172572,00 руб.;
- программное обеспечение – 18 ед. на сумму 63420,00 руб.;

Администрацией Краснодарского края переданы в оперативное управление государственного образовательного учреждения земельные участки общей площадью 28 963,8 м².

Из них, 14 773,1 м² это усовершенствованные покрытия, текущий ремонт которых выполняется ежегодно за счет средств полученных от деятельности образовательного учреждения. Предусмотрены «зеленные» зоны для отдыха студентов и устройства цветочных клумб, на эти цели отведено 3 736,6 м². Зеленные насаждения ежегодно обновляются.

Для студентов, прибывших из других населенных пунктов края, в техникуме функционирует общежитие, в котором проживают 145 учащихся, в том числе 10 детей оставшихся без попечения родителей. С целью соблюдения санитарных норм и правил ежегодно заключаются договоры на стирку белья и на проведение работ по дератизации и дезинсекции помещений.

Питание студентов организовано в 2-х столовых на 215 посадочных мест, общей площадью 878,5 м². Ежедневно с использованием современного оборудования, для 800 студентов готовятся по 3 блюда на каждого.

Занятия физической культурой на уроках и спортом в созданных 9 спортивных секциях проводятся в 5 спортивных залах общей площадью 1 079,2 м² или на 2-х спортивных площадках общей площадью 4 495,0 м².

Всего площадь 3-х этажного спортивного комплекса, расположенного по ул. Мира, 53, 2-х встроенных спортивных залов по ул. Леваневского, 82 и 2-х спортивных площадок составляет 5 874,2 м².

Ежегодно проводится капитальный и текущий ремонт 19 011,5 м² отведенных под размещение учебных аудиторий, лаборантских, учебных мастерских, административных помещений.

В 2015 году, в целях приведения к полному соответствию санитарным нормам и правилам, выполнен капитальный ремонт пищеблока и столовой, полностью установлено современное оборудование, оборудованы помещения для хранения и приготовления пищи, установлена принудительная вентиляция. На эти цели из средств консолидированного бюджета было направлено более 6 500,0 тыс. рублей, в том числе, 500,0 тыс. рублей было привлечено из внебюджетных средств. Кроме того, в рамках проведения мероприятий по подготовке техникума к 2015-2016 учебному году выполнялись работы по ремонту рекреаций и помещений учебных аудиторий и лабораторий.

В 2016 году проведение капитального и текущего ремонтов

планируется осуществлять исключительно за счет средств, образовавшихся от деятельности техникума.

При организации образовательного процесса, приоритетным направлением является обеспечение безопасности студентов и сотрудников техникума. Охрана государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум», осуществляется с привлечением:

- современных средства тревожной сигнализации с выходом сигнала тревоги на пульт Управления вневедомственной охраны города Краснодара, в соответствии с заключенным договором;

- системы видеонаблюдения, включающие 44 видеокамеры, с установкой мониторов на оборудованных постах охранников и дежурных;

- средств контроля управления доступом, обеспечив студентов и сотрудников электронными пропусками, с занесением данных движения в информационную базу ИБП «КОДОС»;

- охранников лицензированных предприятий на время осуществления образовательного процесса, в соответствии с заключенными договорами;

- штатных сторожей и дежурных, обеспеченных средствами тревожной сигнализации, на вечерние, ночные часы, каникулярное время, а также в выходные и праздничные дни.

Определен круглосуточный порядок работы постов и место их размещения:

- Пост № 1 на входе в учебный корпус по адресу: ул. Мира, 53;

- Пост № 2 на входе в здание профессионального отделения по адресу: ул. Леваневского, 82

- Пост № 3 на входе в общежитие по адресу: ул. Гудимы, 55;

- Пост № 4 на входе в учебный корпус по адресу: ул. Орджоникидзе, 60;

- Пост № 5 на въезде автотранспорта с ул. Орджоникидзе;

В Краснодарском монтажном техникуме для медицинского обслуживания, лечебно–оздоровительной работы и формирования правильного образа жизни сотрудников и студентов имеется медпункт (лицензия № 10-01-009168 от 14 сентября 2015 года).

Медпункт (согласно СанПиНа № 58 от 2010) состоит из двух кабинетов (процедурный кабинет приёма больных) и отдельного санузла. Кадровое обеспечение медпункта: в штате техникума оформлен один медицинский работник: специальность – фельдшер высшей категории, имеет два сертификата: «лечебное дело» и «сестринское дело в педиатрии».

Студентов техникума обслуживает мужвззовская поликлиника № 26, ул. Постовая 18, (согласно Договора № 163 от 16.03.2015г), ежегодно проводит лабораторное, флюорографическое обследование; осмотр узких специалистов с определением физкультурной группы; ведёт приём и обследование обратившихся за мед помощью студентов; проводит вакцинопрофилактику; осуществляет предварительное обследование юношей – допризывников для первичной постановки на воинский учет. График и порядок прохождения медобслуживание студентов устанавливает администрация поликлиники № 26.

Сотрудников техникума обслуживает городская поликлиника № 4 (отделением проф. Осмотров (ул. Орджоникидзе, 69) основании Приказ Минздравсоцразвития России № 302н от 12.04.2011г, Договор № 347 от 21.10.2015г).

Все сотрудники один раз в год проходят медицинский осмотр специалистов и лабораторное обследование на инфекции и гельминты с отметкой в личных медицинских книжках, обязательная вакцинопрофилактика, согласно «Национального календаря проф. прививок МЗ РФ № 125н 2014 г». Сотрудники «КМТ» один раз в два года проходят «Санитарный минимум» в отделении гигиены и санитарии Роспотребнадзора г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 6). Все сотрудники «КМТ» также, один раз в год проходят медицинское обследование на паспорт здоровья, (основание: «Работы и/или вредные производственные факторы по приказу Минздравсоцразвития РФ № 302н от 12.04.2011г): биохимические развернутые анализы крови и мочи, ЭКГ, маммографию для женщин; осмотр узких специалистов с заключением терапевта – профпатолога с индивидуальными рекомендациями для каждого сотрудника.

Ежегодно 1 раз в год фельдшер медпункта делает заявку в Красн. Противотуберкулезном диспансере (ул. Айвозовского, 95) на выделение передвижного мобильного рентген – кабинета (согласно Договора № 190 от 10 апреля 2015 г) для обследования органов грудной клетки всех сотрудников техникума.

Фельдшер медпункта планирует порядок прохождения ежегодных мед. осмотров и флюорографического обследования сотрудников, составляет договор с лечебно – профилактическим учреждением; согласует график прохождения с учебной частью и контролирует порядок прохождения мед. осмотров.

Таким образом, в техникуме успешно функционируют все службы, работа которых направлена на создание условий для развития творческой

активности и научно-исследовательской работы студентов и инновационной деятельности педагогов.

1.10 Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

Мониторинг качества подготовки кадров – одно из приоритетных направлений техникума, так как мониторинг образовательной деятельности является эффективной управленческой технологией, позволяющей отслеживать качество обучения студентов.

Качество обучения студентов техникума повысилось. Общеобразовательные дисциплины: в среднем на 8,5% и составила 51%. По профессиональному циклу – на 6,5 % и составила 63%

Мониторинг качества обучения приведен в таблице:

Таблица 30

Наименование профессии	Общеобразовательные дисциплины		Профессиональный цикл	
	2014-2015 учебный год	2015-2016 учебный год	2014-2015 учебный год	2015-2016 учебный год
<i>по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих</i>				
08.01.07 Мастер общестроительных работ	31 %	34 %	51 %	53 %
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	43 %	45 %	70 %	72 %
09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	39 %	40 %	67 %	70 %
19.01.17 Повар, кондитер	41 %	47 %	82 %	84 %
35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков	31 %	37 %	71 %	76 %
46.01.03 Делопроизводитель	44 %	46 %	61 %	63 %
ИТОГО	38%	42%	67%	70%
<i>по программам подготовки специалистов среднего звена</i>				
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	54%	56%	43%	43%

08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования промышленных и гражданских зданий	18%	18%	28%	33%
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	45%	48%	53%	69%
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	54%	54%	57%	71%
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	-	60%	-	62%
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	45%	46%	53%	60%
ИТОГО	43,2%	56,2%	46,8%	56,3%

Педагогический коллектив в течение 2015 года работал над проблемами:

- подготовка к прохождению процедуры государственной аккредитации по профессиональным образовательным программам СПО;
- анализ и обновление основных профессиональных образовательных программ ППСЗ и ППКРС в соответствии с профессиональными стандартами и требованиями международных конкурсов WorldSkills Russia / WorldSkills International;
- проведение процедуры самообследования техникума;
- апробация в учебном процессе методики формирования ключевых профессиональных компетенций;
- внедрение в образовательное пространство техникума эффективных инновационных, личностно ориентированных педагогических технологий, методик, приемов и форм обучения и воспитания;
- создание и обновление кабинетов, лабораторий и учебно-производственных мастерских в соответствии с ФГОС;

- целенаправленное развитие творческих способностей обучающихся через организацию учебно-исследовательской работы и технического творчества студентов.

Педагогический коллектив техникума активно участвовал в реализации вопросов, касающихся учебной, методической, научно-исследовательской, воспитательной работы и практического обучения студентов.

По результатам самообследования работы техникума и внутренней оценки качества образования сделано следующее:

- обеспечены учебные дисциплины и профессиональные модули учебно-методическими комплексами (программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, фонды оценочных средств, методические разработки). Создан банк тестовых заданий, на основе которого проводятся контрольные срезы знаний обучающихся техникума;

- пополнен библиотечный фонд техникума;

- проведен мониторинг кадрового обеспечения образовательного процесса;

- проведены открытые уроки преподавателей и мастеров производственного обучения. Организовано заполнение специализированной карты посещения урока;

- проведено анкетирование работодателей с целью выявления уровня их удовлетворенности качеством подготовки специалистов и анкетирование выпускников, их родителей с целью выявления уровня удовлетворенности качеством обучения;

- для улучшения качества образования и поиска новых методов и форм обучения использовалась ежемесячная рейтинговая система оценки педагогической деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения;

- сайт техникума является постоянно обновляемым и общедоступным (приведен в соответствие со ст. 29 Федерального Закона от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 года № 582).

Таким образом, в техникуме сложилась и продолжает развиваться и совершенствоваться система мониторинга. Результаты самообследования показали, что в 2015 году в техникуме обеспечен рост показателей доступного и полноценного образования, развита инфраструктура образовательного пространства.

2 ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА

(данные даются по состоянию на 1 апреля текущего года)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	307 человек	$1.1 = 1.1.1 + 1.1.2 + 1.1.3$
1.1.1	По очной форме обучения	307 человек	
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек	
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек	
1.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	2023 человека	$1.2 = 1.2.1 + 1.2.2 + 1.2.3$
1.2.1	По очной форме обучения	1818 человек	
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек	
1.2.3	По заочной форме обучения	205 человек	
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	13 единиц	1. Всего образовательных программ разного уровня, реализуемых и реализованных за отчетный период
5 единиц		2. Количество образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, реализуемых и реализованных за отчетный период	
8 единиц		3. Количество образовательных программ подготовки специалистов среднего звена, реализуемых и реализованных за отчетный период	
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	675 человек	В соответствии с данными федеральной статистической отчетности
1.5	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	0 человек	1. Общая численность по всем уровням и формам подготовки
0 %		2. Удельный вес	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную	663 человека	1. Общая численность выпускников по всем формам и уровням образования за

	итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	557 человек 84,01 %	отчетный период 2. Численность выпускников, прошедших ГИА в отчетном периоде на 4 и 5, по всем уровням и формам обучения 3. Удельный вес
1.7	Численность/удельный вес численности студентов ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	1881 человек 80,73 %	1. Численность победителей и призеров за отчетный период 2. Удельный вес
1.8	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов <u>Данные даются по состоянию на 1 апреля текущего года</u>	268 человек 546 человек 814 человек 38,31 %	1. Численность студентов очной формы обучения, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, получающих академическую стипендию 2. Численность студентов очной формы обучения, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, получающих академическую стипендию 3. Общая численность студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию 4. Удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	272 человека 146 человек 53,68 %	1. Общая численность работников в организации 2. Численность педагогических работников образовательной организации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.08.2013 № 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций» 3. Удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	137 человек	1. Численность педработников, имеющих высшее образование (законченное)
		87 %	2. Удельный вес численности педработников, имеющих высшее образование
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	48 человек	1. Численность педработников с квалификационной категорией (всего) на 1 апреля текущего года
		12 человек	2. Численность педработников, которым установлена квалификационная категория за отчетный период
		8,22 %	3. Удельный вес численности педработников, которым установлена квалификационная категория за отчетный период
1.11.1	Высшая	41 человек	1. Численность педработников с высшей квалификационной категорией (всего)
		8 человек	2. Численность педработников, которым установлена высшая квалификационная категория за отчетный период
		5,48 %	3. Удельный вес численности педработников, которым установлена высшая квалификационная категория за отчетный период
1.11.2	Первая	7 человек	1. Численность педработников с первой квалификационной категорией (всего)
		4 человека	2. Численность педработников, которым установлена первая квалификационная категория за отчетный период
		2,74 %	3. Удельный вес численности педработников, которым установлена первая квалификационная категория за отчетный период
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	145 человек	1. Численность педработников, прошедших повышение квалификации (профессиональную переподготовку) за последние 3 года
		99,32 %	2. Удельный вес численности педработников, прошедших повышение квалификации (профессиональную переподготовку) за последние 3 года

1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	1 человек	1. Численность педработников, участвующих в международных проектах и ассоциациях за отчетный период
		0,68 %	2. Удельный вес численности педработников, прошедших повышение квалификации (профессиональную переподготовку) за последние 3 года
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации - филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум» в станице Павловской Краснодарского края - филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум» в станице Северной Краснодарского края	64 человека 142 человека	Указывается каждый филиал и численность обучающихся в нем по состоянию на 1 апреля текущего года.
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	143765,53 тыс. руб.	
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	984,7 тыс. руб.	
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	279,7 тыс.руб.	
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	24336,93 руб	1. Указать средний заработок педработника по состоянию на 1 апреля текущего года
		96 %	2. Отношение среднего заработка к средней заработной плате в регионе указать в %
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	19011,5 кв.м	1. Указать общую площадь всех помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность (учебные кабинеты,

	(курсанта)		лаборатории, учебные мастерские, актовые, спортивные и тренажерные залы, бассейны).
		8,2 кв.м	2. Общая площадь в расчете на одного студента
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	213 единиц	1. Общее количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в образовательной организации
		154 единиц	2. Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет, которые используются студентами
		10,02 единиц	3. Количество компьютеров в расчете на одного студента
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	890 человек	1. Численность иногородних студентов
		142 человека	2. Численность студентов, нуждающихся в общежитии
		142 человека	3. Численность студентов, проживающих в общежитии
		100 %	4. Удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях

3 ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА

(Данные даются по состоянию на 1 апреля текущего года)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	307 человек	$1.3 = 1.1.1 + 1.1.2 + 1.1.3$ (данные по состоянию на 1 апреля текущего года)
1.1.1	По очной форме обучения	307 человек	
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек	
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек	
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	2023 человека	$1.4 = 1.2.1 + 1.2.2 + 1.2.3$ (данные по состоянию на 1 апреля текущего года)
1.2.1	По очной форме обучения	1818 человек	
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек	
1.2.3	По заочной форме обучения	205 человек	
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	13 единиц	1. Всего образовательных программ разного уровня, реализуемых и реализованных за отчетный период
		5 единиц	2. Количество образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, реализуемых и реализованных за отчетный период
		8 единиц	3. Количество образовательных программ подготовки специалистов среднего звена, реализуемых и реализованных за отчетный период
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	675 человек	В соответствии с данными федеральной статистической отчетности
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей	0 человек	1. Общая численность по всем уровням и формам подготовки – N

	численности студентов (курсантов)	0 %	2. Удельный вес % = $(N * 100) / (1.1 + 1.2)$
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	663 человека	1. Общая численность выпускников по всем формам и уровням образования за отчетный период – N
		557 человек	2. Численность выпускников, прошедших ГИА в отчетном периоде на 4 и 5, по всем уровням и формам обучения - n
		84,01 %	3. Удельный вес % = $(n * 100) / N$
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	1881 человек	1. Численность победителей и призеров за отчетный период – n
		80,73 %	2. Удельный вес % = $(n * 100) / (1.1 + 1.2)$
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов <u>Данные даются по состоянию на 1 апреля текущего года</u>	268 человек	1. Численность студентов очной формы обучения, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, получающих академическую стипендию (по результатам обучения) – N ¹
		546 человек	2. Численность студентов очной формы обучения, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, получающих академическую стипендию (по результатам обучения) – N ²
		814 человек	3. Общая численность студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию (по результатам обучения) $N = N^1 + N^2$
		38,31 %	4. Удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения,

			получающих государственную академическую стипендию % = $N * 100 / (1.1.1 + 1.2.1)$
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	272 человека	1. Общая численность работников в организации - N
		146 человек	2. Численность педагогических работников образовательной организации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.08.2013 № 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций» - ped
		53,68 %	3. Удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников ped % = $ped * 100 / N$
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	137 человек	1. Численность педработников, имеющих высшее образование (законченное) – n
		87 %	2. Удельный вес численности педработников, имеющих высшее образование % = $n * 100 / ped$
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	48 человек	1. Численность педработников с квалификационной категорией (всего) на 1 апреля текущего года – K
		12 человек	2. Численность педработников, которым установлена квалификационная категория за отчетный период – k
		8,22 %	3. Удельный вес численности педработников, которым установлена квалификационная

			категория за отчетный период $\% = k * 100 / ped$
1.11.1	Высшая	41 человек	1. Численность педагогов с высшей квалификационной категорией (всего) – K^B
		8 человек	2. Численность педагогов, которым установлена высшая квалификационная категория за отчетный период – k^B
		5,48 %	3. Удельный вес численности педагогов, которым установлена высшая квалификационная категория за отчетный период $\% = k^B * 100 / ped$
1.11.2	Первая	7 человек	1. Численность педагогов с первой квалификационной категорией (всего) – K
		4 человека	2. Численность педагогов, которым установлена первая квалификационная категория за отчетный период – k^1
		2,74 %	3. Удельный вес численности педагогов, которым установлена первая квалификационная категория за отчетный период $\% = k^1 * 100 / ped$
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	145 человек	1. Численность педагогов, прошедших повышение квалификации (профессиональную переподготовку) за последние 3 года – P
		99,32 %	2. Удельный вес численности педагогов, прошедших повышение квалификации (профессиональную переподготовку) за последние 3 года $\% = P * 100 / ped$

1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	1 человек	1. Численность педработников, участвующих в международных проектах и ассоциациях за отчетный период– N
		0,68 %	2. Удельный вес численности педработников, прошедших повышение квалификации (профессиональную переподготовку) за последние 3 года % = $N * 100 / ped$
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации - филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум» в станице Павловской Краснодарского края - филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум» в станице Северской Краснодарского края	64 человека 142 человека	Указывается каждый филиал и численность обучающихся в нем по состоянию на 1 апреля текущего года.
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	143765,53 тыс. руб.	
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	984,7 тыс. руб.	
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	279,7 тыс.руб.	
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	24336,93 руб	1. Указать средний заработок педработника (ped) по состоянию на 1 апреля текущего года
		96 %	2. Отношение среднего заработка к средней заработной плате в регионе указать в %
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	19011,5 кв.м	1. Указать общую площадь всех <u>помещений</u> (S) , в которых осуществляется

	(курсанта)		образовательная деятельность (учебные кабинеты, лаборатории, учебные мастерские, актовые, спортивные и тренажерные залы, бассейны).
		8,2 кв.м	2. Общая площадь в расчете на одного студента $S^1 = S / (1.1 + 1.2)$
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	213 единиц	1. Общее количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в образовательной организации - ПК
		154 единиц	2. Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет, которые используются студентами – ПК ^{ст}
		10,02 единиц	3. Количество компьютеров в расчете на одного студента = ПК / (1.1+1.2)
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	890 человек	1. Численность иногородних студентов - C ^{ин}
		142 человека	2. Численность студентов, нуждающихся в общежитии - C ^н
		142 человека	3. Численность студентов, проживающих в общежитии - C ^{об}
		100 %	4. Удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях % = $C^{об} * 100 / C^{н}$