

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Новосибирской области




Новосибирский химико-технологический
колледж
им. Д.И. Менделеева

630102 г. Новосибирск, ул. Садовая, 26,
Тел./факс: (383) 266-00-44, тел.: (383)
266-00-54, nhtk@mail.ru, [http://nhtk-
edu.ru](http://nhtk-
edu.ru)

Рассмотрено на заседании
Педагогического совета колледжа
Протокол № 2 от 12.12.2014г

**Сведения о реализации основной профессиональной образовательной
программы среднего профессионального образования по укрупненной
группе направлений подготовки и специальностей
100000 Сфера обслуживания
100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
по результатам самообследования в государственном бюджетном
профессиональном образовательном учреждении Новосибирской области
«Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева»**

Директор колледжа


(подпись)

Е.В. Сартакова

«15» декабря 2014 г.



Содержание

1.	Общие данные об организации	3
2.	Анализ о реализации основной профессиональной образовательной программы	5
3.	Структура основной профессиональной образовательной программы	7
4.	Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы	11
5.	Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы	12
6.	Требования к учебно-методическому обеспечению реализуемой основной профессиональной образовательной программы	17

1. Общие данные об организации

1.1. Полное наименование организации

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области "Новосибирский химико-технологический колледж им. Д. И. Менделеева"

1.2. Сокращенное наименование организации

ГБПОУ НСО "Новосибирский химико-технологический колледж им. Д. И. Менделеева"

1.3. Местонахождение (полный адрес) организации

630102, г. Новосибирск, ул. Садовая, 26; E-mail: nhtk@mail.ru; <http://nhtk-edu.ru>

1.4. ОГРН

1025401922633

1.5. ИНН

5405114936

1.6. Банковские реквизиты (реквизиты лицевого счета)

МФ и НП НСО ((ГБПОУ НСО "Новосибирский химико-технологический колледж им. Д. И. Менделеева" л/с 310.05.016.5)

1.7. Присвоенные коды статистики

ОКПО: 00208605

ОКВЭД: 80.22.21

ОКАТО: 50401379000

ОКОГУ: 13244

ОКФС: 12

ОКОПФ: 72

1.8. Руководитель-директор колледжа-Сартакова Елена Владимировна

1.9. Главный бухгалтер-Стрыгина Екатерина Ивановна

1.10. Информация о типе, виде, категории образовательного учреждения

Тип : профессиональное образовательное учреждение

1.11. Информация о государственной аккредитации образовательного учреждения

Свидетельство об аккредитации: 06 мая 2014 г. № 808

Срок действия - до: 25 марта 2015 г.

1.12. Информация о выданных лицензиях

№	Орган, выдавший лицензию	Вид деятельности	Дата выдачи лицензии	Номер свидетельства	Дата окончания действия лицензии
1	Министерство образования, науки и инновационной политики Новосибирской области	Осуществление образовательной деятельности по образовательным программам, указанным в приложении к настоящей лицензии	10 апреля 2014 г.	8452	бессрочно
2	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Для проведения работ по испытаниям в соответствии с областью аккредитации. Область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой его частью.	24 декабря 2010 г.	РОСС RU.0001.2 1AВ40	24.12.2015

Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева основан как Сибирский химический политехникум на основании приказа Высшего Совета народного хозяйства СССР от 25 сентября 1929г. №1276 и постановления СНК СССР от 09 августа 1929г. №21/308. В приказе по Главному управлению учебными заведениями Наркомата промышленности строительных материалов СССР от 28 сентября 1944г. №92 техникум числится как Новосибирский индустриальный техникум.

На основании постановления Совета народного хозяйства Новосибирского экономического административного района от 11 января 1961г. №6 Новосибирский индустриальный техникум переименован в Новосибирский энергетический техникум.

Согласно постановления Совета народного хозяйства Западно-Сибирского экономического района от 19 марта 1964г. №48 Новосибирский энергетический техникум перепрофилирован в Новосибирский химико-технологический техникум.

Постановлением Совета Министров РСФСР от 11 сентября 1979г. №458 Новосибирскому химико-технологическому техникуму присвоено имя Дмитрия Ивановича Менделеева. Приказом министерства химической промышленности СССР от 18 октября 1979г. №840 Новосибирский химико-технологический техникум переименован в Новосибирский химико-технологический техникум имени Д.И. Менделеева.

Приказом министерства химической и нефтеперерабатывающей промышленности СССР от 16 января 1992г. №431 Новосибирский химико-технологический техникум имени Д.И. Менделеева преобразован в Новосибирский химико-технологический колледж имени Д.И. Менделеева.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 февраля 1992г. №100 Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева передан в ведение Министерства образования Российской Федерации.

Приказом министерства образования Российской Федерации от 24 марта 1993г. №97 Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева передан в ведение Комитета Российской Федерации по химической и нефтехимической промышленности.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 14 августа 1996г. №1177 и постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 1996г. №1027 Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева передан в ведение Министерства промышленности Российской Федерации.

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 14 июля 1997г. №878 и приказа Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 28 июля 1997г. №1671 Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева передан в ведение Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации, которое переименовано в Министерство образования Российской Федерации согласно Указа Президента Российской Федерации от 23 июля 1999г. № 895.

На основании Указов Президента Российской Федерации от 09 марта 2004г. №314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти», от 20 мая 2004г. №649 «Вопросы структуры федеральных органов исполнительной власти», постановлений Правительства Российской Федерации от 06 апреля 2004г. №168 «Вопросы Федерального агентства по образованию», от 17 июня 2004г. №288 «О Федеральном агентстве по образованию» Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева передан в ведение Федерального агентства по образованию.

В соответствии с приказом Федерального агентства по образованию от 26 февраля 2007г. №394 государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева» переименовано в федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева».

На основании распоряжения Правительства РФ от 29.12.2011г. N 2413-р «О передаче субъектам Российской Федерации федеральных государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования» ФГОУ СПО «Новосибирский

химико-технологический колледж им Д.И. Менделеева» передан в Новосибирскую область. В соответствии с распоряжением Новосибирской области от 18.01.2012г. № 1-рп «О принятии в государственную собственность Новосибирской области федеральные государственные образовательные учреждения СПО» Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Новосибирский химико-технологический колледж им Д.И.Менделеева» переименован в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Новосибирской области «Новосибирский химико-технологический колледж им Д.И. Менделеева».

На основании распоряжения Правительства Новосибирской области от 05.11.2013г. № 472-рп государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Новосибирской области «Новосибирский химико-технологический колледж им Д.И. Менделеева» переименовано в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский химико-технологический колледж им Д.И. Менделеева».

Колледж находится в подведомстве министерства труда занятости и трудовых ресурсов Новосибирской области.

Филиалы у колледжа отсутствуют.

Анализ о реализации основной профессиональной программы по специальности 100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров базовой подготовки по ФГОС СПО

Образовательная деятельность государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И.Менделеева» по специальности 100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров осуществляется на основании лицензии от 10.04.2014 № 8452 серия 54Л01, выданной министерством образования, науки и инновационной политики Новосибирской области. Срок действия – бессрочно.

Обучение осуществляется по очной форме обучения за счет средств областного бюджета. Основная профессиональная образовательная программа по специальности разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.06.2010 № 679.

Подготовка специалистов среднего звена по специальности 100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров базовой подготовки на базе основного общего образования сроком обучения 1 г. 10 мес., ведется с 2004 г.

По образовательной программе 100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров на момент самообследования контингент обучающихся составляет: 52 чел.

№	Наименование специальности	Код специальности	Контингент студентов			
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, 1 г. 10 месяцев очно	100801	-	25	27	-

На момент самообследования 2014 года колледж осуществляет подготовку специалистов по укрупненной группе специальностей 100000 Сфера обслуживания по следующей специальности:

№ №	Специальность		Образовательная база приема	Нормативный срок освоения базовой подготовки	Квалификация
	код	наименование			
1.	100801	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Среднее (полное) общее образование	1 года 10 месяцев	Товаровед-эксперт

1. Выполнение требований к нормативному сроку освоения основной профессиональной образовательной программы

ФГОС СПО	Учебный план	Отклонение
На базе среднего (полного) общего образования 1 год 10 месяцев очно	1 год 10 месяцев	Не выявлено

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы соответствует указанному в п.3.1, 3.2 ФГОС СПО.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели в соответствии с п. 7.11 ФГОС СПО.

2. Выполнение требований к сроку обучения по учебным циклам

Наименование циклов	Учебная нагрузка, час.			
	ФГОС СПО		Учебный план	
	макс.	обязат.	макс.	обязат.
Обязательная часть циклов ОПОП	2142	1476	3128	2088
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	492	328	624	416
Математический и общий естественнонаучный цикл	108	72	335	223
Профессиональный цикл	1542	1076	2169	1449
Общепрофессиональные дисциплины	672	448	1167	771
Профессиональные модули	942	628	1002	678

Срок обучения по учебным циклам соответствует ФГОС СПО. Превышение объемов циклов по учебному плану произошло за счет распределения 918 часов вариативной части на обязательные циклы.

3. Выполнение требований к продолжительности всех видов практик

Наименование показателя	ФГОС СПО	Учебный план	Отклонение
Учебная практика	11 недель	4 недели	Не выявлено
Производственная практика (по профилю специальности)		7 недель	Не выявлено
Производственная практика (преддипломная)	4 недели	4 недели	Не выявлено

Продолжительность всех видов практик соответствует указанной во ФГОС.

4. Выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование показателя	ФГОС СПО	Учебный план СПО	Отклонение
1	На базе среднего (полного) общего образования (1 года 10 месяцев)	3 недели	3 недели	Не выявлено

Продолжительность промежуточной аттестации соответствует указанной в ФГОС.

Продолжительность промежуточной аттестации основной образовательной программы на базе основного общего образования увеличивается на 2 недели в соответствии с п. 7.11. ФГОС СПО.

5. Выполнение требований к продолжительности государственной (итоговой) аттестации (итоговой аттестации) выпускников

Наименование показателя	ФГОС	Учебный план	Отклонение
Государственная (итоговая) аттестация	6 недель	6 недель	Не выявлено

Продолжительность государственной (итоговой) аттестации соответствует указанной во ФГОС.

6. Выполнение требований к общей продолжительности каникулярного времени

№ п/п	Наименование показателя	ФГОС СПО	Учебный план СПО	Отклонение
1	На базе среднего (полного) общего образования (1 год 10 месяцев)	13 недель	13 недель	Не выявлено

Продолжительность каникулярного времени соответствует указанной во ФГОС. Продолжительность каникулярного времени по основной профессиональной образовательной программе на базе основного общего образования увеличивается на 11 недель в соответствии с п.7.11 ФГОС СПО.

Структура основной профессиональной образовательной программы

7. 100% наличия обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане

Наименование циклов, дисциплин, модулей, МДК	Наличие обязательных дисциплин, модулей, МДК	
	ФГОС	Учебный план
Обязательная часть циклов ОПОП	1476	1682
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	328	352
Основы философии	48	64
История	48	64
Иностранный язык	116	112
Физическая культура	116	112
Математический и общий естественно-научный цикл	72	166
Математика		128
Экологические основы природопользования		38
Профессиональный цикл	1076	1164
Общепрофессиональные дисциплины	448	486
Основы коммерческой деятельности		57

Теоретические основы товароведения		48
Статистика		57
Информационные технологии в профессиональной деятельности		58
Документационное обеспечение профессиональной деятельности		42
Правовое обеспечение профессиональной деятельности		42
Бухгалтерский учет		76
Метрология и стандартизация		38
Безопасность жизнедеятельности	68	68
Профессиональные модули	628	678
Управление ассортиментом товаров		
Основы управления ассортиментом товаров		259
Организация и проведение экспертизы и оценки качества товаров		
Оценка качества товаров и основы экспертизы		263
Организация работ в подразделении организации		
Управление структурным подразделением		84
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
Выполнение работ по получению рабочей профессии "Лаборант химико-бактериологического анализа"		72

Все обязательные дисциплины обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в соответствующих циклах дисциплин имеются в учебном плане.

8. 100% наличия рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практик

№ п/п	Индекс	Название учебной дисциплины или профессионального модуля	Составитель
	ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
1	ОГСЭ.01	Основы философии	Бондаренко О.А.
2	ОГСЭ.02	История	Котенко О.С.
3	ОГСЭ.03	Иностранный язык	Спасский В.Н. Францева Я.Г.
4	ОГСЭ.04	Физическая культура	Ишмурзина О.А. Козлов С.О.
5	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	Филатенко Т.В.
	ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	
6	ЕН.01	Математика	Дремова М.В.
7	ЕН.02	Экологические основы природопользования	Олехнович Э.С.
8	ЕН.03	Информатика	Петроченко М.Н.
	П.00	Профессиональный цикл	
	ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	
9	ОПД.01	Основы коммерческой деятельности	Оболкина В.А.
10	ОПД.02	Теоретические основы товароведения	Степанова Е.Н.
11	ОПД.03	Статистика	Петрова Н.В.

12	ОПД.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Петроченко М.Н.
13	ОПД.05	Документационное обеспечение профессиональной деятельности	Петрова Н.В.
14	ОПД.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Черновол И.Н.
15	ОПД.07	Бухгалтерский учет	Черновол И.Н.
16	ОПД.08	Метрология и стандартизация	Олехнович Э.С.
17	ОПД.09	Безопасность жизнедеятельности	Рудин А.В.
18	ОПД.10	Инженерная графика	Ефремов П.П.
19	ОПД.11	Экономика отрасли	Федорова О.С.
20	ОПД.12	Общая и неорганическая химия	Маринкина Г.А.
	ПМ.00	Профессиональные модули	
21	ПМ.01	Управление ассортиментом товаров	Оболкина В.А. Кудрина Ю.В. Петрова Н.В.
	МДК.01.01	Основы управления ассортиментом товаров	
	ПП.01.01	Практика по профилю специальности	
22	ПМ.02	Организация и проведение экспертизы и оценки качества товаров	Кудрина Ю.В. Петрова Н.В. Степанова Е.Н.
	МДК.02.01	Оценка качества товаров и основы экспертизы	
	ПП.02.01	Практика по профилю специальности	
23	ПМ.03	Организация работ в подразделении организации	Черновол И.Н. Петрова Н.В.
	МДК.03.01	Управление структурным подразделением	
	ПП.03.01	Практика по профилю специальности	
24	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Кузнецова Ю.Н. Косьянова С.А. Санникова Ю.В. Кудрина Ю.В.
	МДК.04.01	Выполнение работ по получению рабочей профессии "Лаборант химико-бактериологического анализа"	
	УП.04.01	Техника лабораторных работ	
	УП.04.02	Неорганический синтез	
	ПП.04.01	Практика по профилю специальности	

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик разработаны полностью.

9. 100% наличия формируемых компетенций в учебном плане

№ п/п	ФГОС СПО	Учебный план	Отклонения
1.	ОК – 10 компетенций	ОК – 10 компетенций	Не выявлено
2.	ПМ.01 – 4 компетенции	ПМ.01 – 4 компетенции	Не выявлено
3	ПМ.02 – 3 компетенции	ПМ.02 – 3 компетенции	Не выявлено
4	ПМ.03 – 5 компетенции	ПМ.03 – 5 компетенций	Не выявлено

Имеются в наличии все указанные во ФГОС СПО компетенции в учебном плане в соответствии с п.5.1; 5.2. ФГОС СПО.

10. Выполнение требований к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование учебной дисциплины	Объем часов по дисциплине		Отклонения
	ФГОС СПО	Учебный план	
Безопасность жизнедеятельности	68 часов	68 часов	Не выявлено

Выполнено требование к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в соответствии с п.6.3. ФГОС

11. Выполнение требований к общему объему максимальной и обязательной учебной нагрузки

№ п/п	Наименование показателя	ФГОС	Учебный план	Отклонения
1.	Максимальная учебная нагрузка	3132 часа	3132 часа	Не выявлено
2.	Обязательная учебная нагрузка	2088 часов	2088 часов	Не выявлено

Объемы максимальной и обязательной учебной нагрузки соответствуют ФГОС. Нормативный объем времени на базе основного общего образования увеличивается на 39 недель для общеобразовательной подготовки в соответствии с п.7.11 ФГОС.

12. Выполнение требований к общему объему обязательной учебной нагрузки по циклам

Наименование циклов	Наличие обязательных дисциплин, модулей, МДК	
	ФГОС	Учебный план
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	328	416
Математический и общий естественнонаучный цикл	72	223
Профессиональный цикл	1076	1449
Общепрофессиональные дисциплины	448	771
Профессиональные модули	628	678

Общий объем учебной нагрузки по циклам дисциплин соответствует ФГОС СПО. Превышение объема обязательной нагрузки циклов по учебному плану произошло за счет распределения 1008 часов вариативной части на обязательные циклы.

13. Выполнение требований к объему обязательной учебной нагрузки по дисциплинам

№ п/п	Перечень обязательных дисциплин	ФГОС СПО (час)	Учебный план (час)	Отклонения
1	Основы философии	48	64	Не выявлено
2	История	48	64	Не выявлено
3	Иностранный язык	116	112	Не выявлено
4	Физическая культура	116	112	Не выявлено
5	Безопасность жизнедеятельности	68	68	Не выявлено

Объем времени обязательной нагрузки по дисциплинам соответствуют ФГОС СПО.

14. При формировании учебного плана часы обязательной учебной нагрузки вариативной части ОПОП использованы в полном объеме. Вариативная часть использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, в том числе получения дополнительных умений и знаний, в соответствии с потребностями работодателей, потребностями и возможностями обучающихся и спецификой деятельности колледжа.

Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы

15. Выполнение требований к объему аудиторной учебной нагрузки в неделю (очная и очно-заочная (вечерняя) формы получения образования)

Требование ФГОС, час	1 семестр (16 нед.)	2 семестр (19 нед.)	3 семестр (21 нед.)	4 семестр (17 нед.)
не более 36	36	36	36	36

Объем аудиторной учебной нагрузки в неделю при очной форме обучения получения образования соответствует ФГОС СПО и составляет 36 академических часов.

16. Выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки на обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы

ФГОС СПО	Учебный план	Отклонения
54 акад. часа	54 акад. часа	Не выявлено

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, по освоению основной профессиональной образовательной программы не превышает 54 часа в неделю в соответствии с ФГОС СПО.

17. Выполнение требований к продолжительности каникулярного времени в учебном году

ФГОС СПО	Учебный план на базе основного общего образования	Отклонения
8-11 недель, не менее 2 недель зимой	2 курс – 11 недель, в т.ч. 2 недели зимой	Не выявлено
	3 курс – 1 неделя, в т.ч. 1 неделя зимой	Не выявлено

Продолжительность каникул соответствует указанной в п.7.7. ФГОС СПО.

18. Выполнение требований к дисциплине «Физическая культура»

№ п/п	ФГОС СПО	Учебный план	Отклонения
1.	2 часа в неделю	2 часа в неделю	Не выявлено
2.	2 часа самостоятельной учебной нагрузки в неделю	2 часа самостоятельной учебной нагрузки	Не выявлено
3.	224 часа максимальной нагрузки	224 часа максимальной нагрузки	Не выявлено

Фактический объем часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Физическая культура» соответствует требованиям ФГОС и предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки. Занятия проводятся в спортивном зале, в тренажерном зале, на военно-спортивной площадке. Все студенты имеют возможность заниматься спортом, как во время занятий, так и во внеурочное время. Работают спортивные секции по отдельному расписанию.

19. Выполнение требований к объему часов на консультации в учебном году (очная форма получения образования)

ФГОС СПО	Учебный план		Отклонения
	2 курс	3 курс	
100 часов на учебную группу на каждый учебный год	100	100	Не выявлено

Консультации для студентов составляют 100 часов на учебную группу в течение учебного года, что соответствует требованиям п.7.12 ФГОС СПО.

20. Выполнение требований по ежегодному обновлению основной профессиональной образовательной программы (в части состава дисциплин и профессиональных модулей, установленных образовательным учреждением в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии) с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки.

Требования по ежегодному обновлению основной профессиональной образовательной программы выполнены.

Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы

21. Доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины базовой части цикла ФГОС СПО для специальности 100801 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров»

Циклы, дисциплины, МДК	Курс	Число тестирующихся	Сдали (чел.)			Получили неудовлетворительную оценку (чел.)	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	
			Всего	в том числе						
				на «5»	на «4»					на «3»
ОГСЭ	2	25	25	4	14	7	-	4	100,0	72
ЕН	2	25	25	2	11	13	-	3.72	100,0	52
ОПД	2,3	52	52	13	19	20	-	3.9	100,0	61
Профессиональные модули										
ПМ-01	3	27	27	12	10	5	-	4.3	100,0	81
ПМ-02	3	27	27	7	10	10	-	3.9	100,0	62

Доля обучающихся, освоивших предусмотренные учебным планом дисциплины ОПОП СПО соответствует требованиям - не менее 60 %.

22.А) Соответствие тематики курсовых работ (проектов) профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе по дисциплине «**Экономика отрасли**»

1. Предпринимательство: формы и виды.
2. Планирование хозяйственной деятельности предприятия (организации или фирмы).
3. Производственное предприятие – основа экономики.
4. Организация промышленного производства.
5. Основные фонды предприятия.
- 6.оборотные средства предприятия.
7. Финансы предприятия.
8. Кадры и мотивация труда.

9. Аренда. Лизинг.
10. Ценообразование на продукцию предприятия.
11. Себестоимость рыночной продукции.
12. Эффективность промышленного производства.
13. Эффективность капитальных вложений и инвестиционных проектов.
14. Производительность труда и ее влияние на рост эффективности промышленного производства.
15. Банкротство предприятий.
16. Инвестиции и управления проектами.
17. Прибыль предприятия. Механизм распределения.
18. Производство и обмен товаров.
19. Ценовая политика фирмы.
20. Управление финансами предприятия (фирмы).
21. Мотивация труда. Система оплаты труда в современных условиях.
22. Трудовые ресурсы компаний, фирм, предприятий.
23. Эффективность использования трудовых ресурсов. Мотивация труда.
24. Кадры, производительность и планирование численности работников компании.

ПМ 02. Организация и проведение экспертизы и оценки качества товаров

1. Ассортимент и оценка качества безалкогольных напитков.
2. Ассортимент и оценка качества компота
3. Ассортимент и оценка качества чая (черного)
4. Ассортимент и оценка качества муки
5. Ассортимент и оценка качества меда
6. Ассортимент и оценка качества кофе (растворимого)
7. Ассортимент и оценка качества овощных консервов в герметичной таре
8. Ассортимент и оценка качества пряничных изделий
9. Ассортимент и оценка качества твердого сычужного сыра.
10. Ассортимент и оценка качества винограда свежего
11. Ассортимент и оценка качества вареной колбасы
12. Ассортимент и оценка качества рыбных консервов
13. Ассортимент и оценка качества ржаной хлеб
14. Ассортимент и оценка качества яблочного сока
15. Ассортимент и оценка качества чая(зеленого)
16. Ассортимент и оценка качества растительного масла
17. Ассортимент и оценка качества хлеба пшеничного
18. Ассортимент и оценка качества овощных консервов в герметичной таре
19. Ассортимент и оценка качества молока
20. Ассортимент и оценка качества йогурта
21. Ассортимент и оценка качества печенья
22. Ассортимент и оценка качества яблок свежих
23. Ассортимент и оценка качества сока (овощной)
24. Ассортимент и оценка качества рыбных консервов в масле
25. Ассортимент и оценка качества крупы
26. Ассортимент и оценка качества макаронных изделий
27. Ассортимент и оценка качества кефира

Результаты выполнения курсовых работ (проектов) по годам представлены в таблице следующей формы:

№ п/п	Дисциплина, профессиональный модуль	2013-2014 учебный год
----------	-------------------------------------	--------------------------

		успеваемость, %	средний балл
1.	ПМ 02. Организация и проведение экспертизы и оценки качества товаров	100	4,3
2.	Экономика отрасли	100	4,1

22.

Б) Соответствие тематики дипломных работ (проектов) профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе

1. Анализ ассортимента и оценка качества кефира, реализуемого ИП Воробьева Н.В., магазином «Молочная лавка»

2. Анализ ассортимента и экспертиза качества синтетических моющих средств в ООО «Кристалл»

3. Анализ ассортимента и экспертиза качества игрушек, реализуемых магазином «Nati» ООО «Омега групп»

4. Исследование ассортимента и оценка качества отопительных котлов на примере твердотопливных котлов по материалам ООО «Новосибирский центр сертификации продукции и услуг»

5. Анализ ассортимента, контроль качества и безопасности муки. Подтверждение соответствия муки на материалах ООО «Новосибирский ЦСМ»

7. Анализ ассортимента и оценка качества консервированной кукурузы (на бматериалах ООО «Капитал»)

7. Анализ ассортимента и экспертиза качества женской одежды, реализуемой магазином «4 сезона», с. Полевое Алтайского края.

8. Ассортимент и экспертиза качества сыров

9. Ассортимент и оценка качества ячменя исследуемого в ФГБУ «Новосибирская МВЛ на примере кормового ячменя

10. Анализ ассортимента и экспертиза качества вареных колбас (на материалах Новосибирского райпотребсоюза)

11. Ассортимент и оценка качества постельного белья для взрослых на материалах ООО «Новосибирский центр сертификации продукции и услуг»

12. Ассортимент и оценка качества зеленого чая, реализуемого ИП Гусарова О.В., магазином «Для Вас»

13. Анализ ассортимента и экспертиза качества галантерейных кожаных изделий, реализуемых магазином «Таурус»

14. Ассортимент и экспертиза качества продукции, предназначенной для детей и подростков на примере пластмассовых игрушек на материалах ООО «Новосибирский центр сертификации продукции и услуг»

15. Анализ ассортимента и экспертиза качества консервированного зеленого горошка (на материалах Кочневского районного потребительского общества, Новосибирского облпотребсоюза)

16. Анализ ассортимента и экспертиза качества электрических бытовых ламп, реализуемых магазином «КомлектТехнология»

17. Анализ ассортимента и контроль качества муки животного происхождения на примере мясокостной муки, на материалах ГГБУ «Новосибирская МВЛ»

18. Анализ ассортимента и контроль качества комбикорма, исследуемого в ФГБУ «Новосибирская МВЛ»

19. Ассортимент и экспертиза качества печенья, реализуемого ООО «Элемент-трейд»

20. Анализ ассортимента и экспертиза качества косметических кремов, реализуемых магазином «Аян», г. Кызыла республика Тыва

21. Оценка качества солода

22. Анализ ассортимента и экспертиза качества молока, реализуемого ИП Кацлер И.А., ТП «Рыбка»

23. Анализ ассортимента и экспертиза качества косметических средств по уходу за волосами, реализуемого магазином ООО «Ермак»

Необходимым условием допуска студентов к государственной (итоговой) аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности, в том числе выпускникам могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные дипломы олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) с обязательным соблюдением требования – соответствия тематики дипломных проектов содержанию одного и нескольких профессиональным модулям.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работе определены Программой государственной (итоговой) аттестации по специальности 100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, утвержденной директором колледжа.

На момент проведения самообследования выпуска по специальности не было. Планируемый выпуск в 2014/1015 уч.году составляет 27 человек.

Требование 100% соответствия тематики курсовых и дипломных работ (проектов) профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе выполняется.

23. Обеспечение документами не менее 100% всех практик по основной профессиональной образовательной программе

Учебная и производственная практики обеспечены:

- программами практик,
- договорами о прохождении производственных практик,
- приказами о прохождении производственных практик,
- дневниками производственных практик,
- рекомендациями по составлению отчетов по производственным практикам,

Требование 100% обеспечения документами всех практик по основной профессиональной образовательной программе выполняется.

Производственная практика проводится в организациях, направление которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Базовыми предприятиями-партнерами являются ООО «Капитал», ООО «Ритейл-Сиб», Магазин «П и К», Магазин «Торговая лавка Аленка», Магазин ИП Юркевич Л.В., ООО «Капитал» Магазин «Универсам удачных покупок», ГБПОУ НСО «Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева», ООО «Розница К-1» Магазин №352, ПТПО «Довольное», ООО ТЗП «Спутник», ЗАО «Юнис Компани», ООО «Тогучинское молоко», ООО «НЦ СПУ», ООО «ПепсиКо Холдингс».

24. Обеспечение документами по организации государственной (итоговой) аттестации выпускников

Итоговая аттестация выпускников осуществляется в соответствии с:

- положением о порядке проведения государственной (итоговой) аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования,

- приказами о допуске к государственной (итоговой) аттестации,
- сводными ведомостями успеваемости студентов,
- журналами теоретического обучения,
- материалами о прохождении практик,
- приказами об утверждении председателя ГАК,
- приказами о составе ГАК,
- приказом о закреплении тем выпускных квалификационных работ,
- протоколами ГАК по специальностям.

Требование обеспечения документами по организации государственной (итоговой) аттестации выпускников выполняются на 100%.

25. Доля выпускников, имеющих положительные оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») по результатам государственной (итоговой) аттестации

Год	Группа	Всего студентов в группе	Количество студентов, проходивших ГИА	Результаты ГИА				Доля выпускников, имеющих положительные оценки по результатам ГИА, %
				отлично	хорошо	удовл.	неудовл.	
2014	302	27	-	-	-	-	-	

В целом результаты самообследования по соблюдению требований к подготовке обучающихся по специальности 100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров приведены в таблице следующей формы:

№ п/п	Показатели	Рассматриваемые документы при проведении самообследования	Параметры оценки при самообследовании: имеется (не имеется), соответствует (не соответствует)
1. Требования ФГОС СПО к подготовке обучающихся			
1.1.	наличие оценочных материалов, в том числе для оценки сформированности компетенций - фондов оценочных средств (наличие условий, приближающих оценку к профессиональной деятельности):	контрольно-оценочные средства по дисциплинам, профессиональным модулям	
	текущего контроля успеваемости; промежуточной аттестации		имеется имеется
1.2	наличие государственного экзамена (при условии проведения)	учебный план, график учебного процесса, программа государственной (итоговой) аттестации	не проводился
1.3	Наличие фонда оценочных средств для ГИА (в том числе наличие положительного заключения работодателей)		имеются
1.4	Соответствие тематики выпускной квалификационной работы профилю подготовки	программа государственной (итоговой) аттестации	соответствует
1.5	Соответствие баз практик профилю	приказы о	соответствует

	подготовки	направлению на практику, договоры на прохождение практик	
	Учет результатов практики при аттестации обучающихся	оценочные листы обучающихся	имеются

Требования к учебно-методическому обеспечению реализуемой основной профессиональной образовательной программы

26. Обеспеченность всех видов занятий по дисциплинам учебного плана учебно-методической документацией.

Дисциплины учебного плана по специальности обеспечены следующей учебно-методической документацией:

- методические рекомендации к практическим занятиям (семинарам),
- методические рекомендации к лабораторным работам;
- методические рекомендации к выполнению рефератов,
- фонд оценочных средств,
- методические рекомендации по прохождению производственной практики,
- методические рекомендации к выполнению ВКР.

Требование обеспечения учебно-методической документацией всех видов занятий по всем учебным дисциплинам, всех видов практик, промежуточной и государственной (итоговой) аттестации выполняется.

27. Наличие библиотечного фонда и обеспечение обучающихся доступом к комплектам библиотечного фонда в соответствии с требованиями ФГОС СПО, в том числе доступа к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями.

Для обучения специальности Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров общее количество литературы в библиотеке составляет 2426 экземпляров учебной литературы, в том числе электронной. В настоящее время в колледже этой специальности обучается 52 человека. Обеспеченность литературой одного обучаемого составляет более 1,0.

№		Количество	Обеспеченность на 1 обучающегося
	100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров		
1	Общее количество литературы по циклам ОПОП	2426	более 1,0
2	Периодическая (количество наименований)	12	На основании ФГОС СПО не менее 3

Перечень периодических изданий:

- Вестник Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии;
- Контроль качества продукции (методы оценки соответствия);
- Наука в Сибири;
- Наука и жизнь;
- Наука из первых рук;
- Основы безопасности жизнедеятельности;
- Советская Сибирь;
- Стандарты и качество.
- Физкультура и спорт;

- Химическая промышленность сегодня;
- Химия в школе;
- Химия и жизнь XXI век.

Студенты имеют доступ к сети Интернет с терминалов библиотеки, кабинетов информационных дисциплин.

28. Для решения задач по программно-информационному и компьютерному обеспечению учебного процесса колледж имеет необходимое оборудование. Сводные данные по обеспеченности образовательного процесса автоматизированными рабочими местами приведены в таблице:

Наличие в образовательном учреждении подключения к сети INTERNET	<i>Да</i>
Количество локальных сетей, имеющихся в образовательном учреждении	<i>2</i>
Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети INTERNET	<i>130</i>
Электронные базы данных и знаний по профилю образовательных программ	<i>частично</i>
Общее количество единиц вычислительной техники	<i>130</i>
Из них с процессорами Pentium – IV и выше	<i>130</i>
Количество компьютерных классов, оборудованных мультимедиа проекторами	<i>4</i>

Обеспечение обучающихся автоматизированным рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин 1 человек на 1 автоматизированное рабочее место.

100 % автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе, имеют выход в Интернет.

Программное обеспечение компьютеров колледжа имеет лицензии.

29. Кадровое обеспечение учебного процесса

Ф.И.О. преподавателя	Уровень образования, специальность и квалификация преподавателя	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Наличие квалификационной категории (с указанием)	Базовое образование соответствует профилю преподаваемой дисциплины (да/нет)	Опыт работы по профилю преподаваемой дисциплины (количество лет)	Повышение квалификации (№ удостоверения, дата прохождения ПК/ПП)
1	2	3	4	5	6	7	8
Бондаренко Ольга Анатольевна	Высшее; история; учитель истории и обществоведения	-	-	высшая квалификационная категория	да	27,5	72 часа Инновационные образовательные технологии в СПО; (НГУ) удостоверение № 457 от 24.11.2011г 72 часа Реализация сетевых образов. программ "Химическая и биологическая нанотехнология" (Красногорск) сертификат, номер 0284, дата 27.04.2012 72 часа "Требования к разработке электронного контента реализации образовательных программ ПК в сфере nanoиндустрии" (г.Красногорск) сертификат, номер 0354, дата 29.03.2013
Дячук Татьяна Ивановна	Высшее, Ветеринария, Ветеринарный врач	к.б.н.	-	без категории	да	14	24 час "АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И СЫРЬЯ", сертификат, номер б/н, дата 21.10.2011г; 72 час "Микробиологич. анализ пищевых продуктов по СанПин 2.3.1078-01", удостоверение, номер 329, дата 27.08.2010г; 72 час "Микробиологич. методы исследования пищевых продуктов", удостоверение, номер 442, дата 04.04.2013г
Ефремов Павел Петрович	Высшее, Электроснабжение промпредприятий и городов Инженер-электрик	-	-	первая квалификационная категория	да	41	2 нед. Обучение "Автоматизация проектно-конструкторских работ", договор 01.12.2009г 72 час Инновационные образовательные технологии в СПО (НГУ) удостоверение, номер 441, дата 24.11.2011г. 72 час Реализация сетевых образов. программ "Химическая и биологическая нанотехнология" (Красногорск) сертификат, номер 0289, дата 27.04.2012
Жмако Ольга Афонасьевна	Высшее; Электрические системы; инженер-электрик	-	-	высшая квалификационная категория	да	18,5	72 часа Инновационные образовательные технологии в СПО (НГУ) удостоверение, номер 442, дата 24.11.2011. . 72 час аРеализация сетевых образов. программ "Химическая и биологическая нанотехнология" (Красногорск) сертификат, номер 0297, дата 27.04.2012

Ишмурзина Ольга Анатольевна	Высшее, Физическая культура; преподаватель- тренер	-	-	высшая квалификационн ая категория	да	17	108 час. Методики и организация оздоровительной работы в СМГ (Новосибирск) Свидетельство, номер 1549, дата 11.06.2011 72 часа Инновационные образовательные технологии в СПО (НГУ) удостоверение, номер 444, дата 24.11.2011. .
Косьянова Светлана Александровна	Высшее, Биология, учитель биологии	-	-	вторая квалификационн ая категория	да	6,5	72 часа Инновационные образовательные технологии в СПО (НГУ) удостоверение, номер 446, дата 24.11.2011. 72 часа "Требования к разработке электронного контента реализации образовательных программ ПК в сфере наноиндустрии" (Красногорск) сертификат, номер 0359, дата 29.03.2013 18 час "Внеурочная деятельность по художественному направлению в условиях реализации ФГОС СПО" (Новосибирск) удостоверение № 6466, дата 25.12.2013
Котенко Ольга Сергеевна	Высшее, историко- филологическая; бакалавр истории	-	-	без категории	да	4	8 час "Современные тенденции в профориентационной работе с молодежью" (Новосибирск) сертификат, номер б/н, дата 31.05.2013 24 час "Передача технологий проведения командообразующих тренингов" (Новосибирск) сертификат, номер б/н, дата 17.10.2013 72 часа. "Психолого-педагогические основы работы с талантливой учащейся молодежью" (Новосибирск) удостоверение, номер 010/ 13, дата 05.11.2013
Козлов Станислав Олегович	Среднее профессиональное; физическая культура; учитель физической культуры	-	-	без категории	да	3	
Кибирева Наталья Владимировна	Высшее; Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов; инженер-эколог	-	-	без категории	да	4	72 час Инновационные образовательные технологии в СПО; (НГУ) удостоверение № 447 от 24.11.2011г 72 час Реализация сетевых образов. программ "Химическая и биологическая нанотехнология" (Красногорск) сертификат, номер 0361, дата 27.04.2012г 74 час. (2з.е.) "Модернизация образовательного процесса в условиях применения зачетных единиц" (Санкт-Петербург), удостоверение, номер 0571, дата 03.10.2014
Колочева Влада Владимировна	Высшее; Управление	кандидат экономич	-	без категории	да	10	40 час "Мастерство преподавателя" (Санкт-Петербург), удостоверение № 456, дата 25.04.2014г

	качеством; Инженер менеджер	еских наук 2011год					
Кудрина Юлия Викторовна	Высшее; Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров; Товаровед- эксперт	-	-	без категории	да	5	144 часа. "Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" удостоверение, номер 00 3102, дата 14.07.2014; 72 часа. "Пищевая биохимия", СибУПК, удостоверение, номер 1477, дата 06.06.2014.
Маринкина Галина Александровна	Высшее; Технология редких и рассеянных элементов; химик- технолог	кандидат химическ их наук	доцент кафедры химии	без категории	да	30	72 часа «Организационно-методическое обеспечение ОПОП СПО по стандартам третьего поколения, удостоверение, рег.№ 87 с 16.11.2012-18.12. 2012г; 72 часа Информационные технологии и основы создания ЭОР в учебном процессе и научной деятельности преподавателя, рег.№ 320 с 04.06.2012г-26.06.2014г.
Максимова Светлана Викторовна	Высшее; Ветеринария; Ветеринарный врач.	-	-	без категории	да	8	
Оболкина Валентина Александровна	Высшее; Товароведение; Товаровед	Кандидат техническ их наук	-	без категории	да	30	
Петрова Наталья Викторовна	Высшее; Экономика и управление в строительстве ; инженер-экономист	-	-	высшая квалификационн ая категория	да	24,5	72 часа "Требования к разработке электронного контента реализации образовательных программ ПК в сфере нанотехнологий" (Красногорск) сертификат, номер 0373, дата 29.03.2013
Петроченко Марина Николаевна	Высшее; математика; Учитель математики, информатики и ВТ	-	-	первая квалификационн ая категория	да	17	72 часа Инновационные образовательные технологии в СПО (НГУ) удостоверение, номер 453, дата 24.11.2011. . 72 часа Реализация сетевых образов. программ "Химическая и биологическая нанотехнология" (Красногорск) сертификат, номер 0319, дата 27.04.2012 24 час "1С:Предприятие 8.2" (Н-ск) свидетельство б/н от 17.12.2012 72 час "Разработка КУМО основной профессиональной образовательной программы" (Н-ск) удостоверение ПК 02277 от 28.03.2014
Рудин Андрей Владимирович	Высшее; Безопасность жизнедеятельности; учитель ОБЖ	-	-	без категории	да	2	40 час Программа обучения по охране труда ; удостоверение, номер 396, дата 27.09.2012 72 часа "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в учреждениях ПО"; удостоверение номер 1045 от 14.12.2012

							36 час ГО и защита населения от ЧС ; удостоверение, номер 997, дата 04.10.2013
Степанова Елена Николаевна	Высшее; Товароведение; Товаровед	Кандидат технических наук	-	без категории	да	30	
Фёдорова Ольга Сергеевна	Высшее; Статистика; экономист	-	-	высшая квалификационная категория	да	17	72 часа Развитие инновационной деятельности в СПО ; удостоверение, номер 4591, дата 24.11.2011 72 час Реализация сетевых образов. программ "Химическая и биологическая нанотехнология" (Красногорск); сертификат, номер 0287, дата 27.04.2012 72 час "Профилактика употребления психоактивных веществ" ; свидетельство, номер б/н, дата 26.03.2013 72 час "Требования к разработке электронного контента реализации образовательных программ ПК в сфере nanoиндустрии" ;сертификат номер 0376 от 29.03.2013
Филатенко Татьяна Викторовна	Высшее; русский язык и литература; учитель русского языка и литературы	-	-	первая квалификационная категория	да	31,5	72 часа Оценка качества учебного процесса и деятельности преподавателя в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения ; удостоверение, номер 19828, дата 08.04.2011 72 часа Инновационные образовательные технологии в СПО; НГУ; удостоверение, номер 460, дата 24.11.2011
Францева Яна Григорьевна	Высшее; биология; преподаватель биологии и химии 2 –е образование: переводчик в сфере профессиональной коммуникации; переводчик английского языка	-	-	первая квалификационная категория -	да	16	36 час "Инновации в обучении иностранным языкам" ; сертификат, номер б/н, дата 30.03.2013 36 час "Обучение английскому языку" ; удостоверение, номер 18-0039, дата 07.11.2013 4 час "Академическое письмо и критическое мышление" сертификат, номер б/н, дата 18.11.2013
Черновол Ирина	Высшее;	-	-	первая	да	12	72 час Инновационные образовательные технологии в СПО , НГУ, удостоверение, номер

Николаевна	Планирование народного хозяйства; экономист			квалификационная категория			463, дата 24.11.2011
Юдина Лилия Валерьевна	высшее, педагогическое; Учитель английского и русского языков; учитель	-	-	высшая квалификационная категория	да	16	4 час "Академическое письмо и критическое мышление" сертификат, номер б/н, дата 18.11.2013 8 час "Академические вопросы преподавания иностранного языка" , сертификат, номер б/н, дата 27.05.2014г;

Все преподаватели имеют высшее образование,

30. Наличие педагогических кадров, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее, как правило, профилю преподаваемой дисциплины (модуля) в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Общее количество преподавателей	Количество преподавателей с соответствующим базовым образованием	Фактическая доля преподавателей с соответствующим профилю преподаваемых дисциплин базовым образованием
23,0	23,0	100%

Педагогические работники, имеющие основное профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины, модуля, учебной и производственной практики составляет 100%, что соответствует требованиям.

31. Наличие у преподавателей, отвечающих за освоение студентов профессионального цикла, профессионального опыта деятельности в соответствующей профессиональной сфере, прохождения стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Ф.И.О. педагогического работника	Должность	Место прохождения стажировки	Дата стажировки
Гусев Сергей Вольдемарович	Преподаватель	ООО «СКСофт»	14.04.2014-25.04.2014
Гулая Елена Владимировна	Преподаватель	ООО «ВПК-Ойл»	16.06.2014-30.06.2014
Герашенко Галина Степановна	Преподаватель	ООО «ВПК-Ойл»	20.05.2014-31.05.2014
Федорова Ольга Сергеевна	Преподаватель	ИФНС России по Октябрьскому	28.04.2014-30.05.2014
Черновол Ирина Николаевна	Преподаватель	ООО «ДИ-Регина»	28.04.2014-08.05.2014
Червякова Татьяна Николаевна	Зам.директора по учебно-методической работе, Преподаватель	Германия, Международный проект Темпус	16.02.2014-21.02.2014; 30.11.2014-04.12.2014
Никифорова Надежда Михайловна	Преподаватель	ООО «ВПК-Ойл»	16.06.2014-30.06.2014
Петроченко Марина Николаевна	Преподаватель	ООО «ВПК-Ойл»	19.05.2014-30.05.2014
Кудрина Юлия Викторовна	Преподаватель	ООО «Альфа Ритейл Компани»	12.05.2014-30.05.2014
Сартакова Елена Владимировна	Директор колледжа, преподаватель	Германия, Международный проект Темпус	16.02.2014-21.02.2014

Все преподаватели отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере, проходят стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года, что соответствует требованиям ФГОС.

32. Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ

По профилю специальности Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров разработаны рабочие программы учебных дисциплин, МДК, учебных и производственных практик, программа итоговой аттестации выпускников, оценочные средства по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, материалы для экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям, методические рекомендации к практическим занятиям, лабораторным работам.

В процессе преподавания широко используются методические УМК дисциплин, используются активные методы обучения, креативные технологии, технологии развивающего обучения, критического мышления, практико-ориентированное обучение, проблемное обучение основанные личностно-ориентированном подходе.

33. Материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом колледжа

Колледж, реализующий ОПОП по специальности 100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом по специальности.

34. Соответствие требованиям ФГОС СПО перечня кабинетов, лабораторий, учебных и учебно-производственных мастерских, а также учебно-производственных хозяйств, учебных полигонов и др., оснащенных оборудованием, по всем реализуемым основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования.

В образовательном процессе задействованы следующие кабинеты, лаборатории и другие помещения:

	Кабинеты
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики и статистики
4	Коммерческой деятельности
5	Менеджмента и маркетинга
6	Документационного обеспечения управления
7	Бухгалтерского учёта
8	Метрологии, стандартизации и сертификации
9	Экологических основ природопользования
10	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	Информационных технологий в производственной деятельности
2	Товароведения и экспертизы продовольственных товаров
3	Товароведения и экспертизы непродовольственных товаров
4	Логистики
5	Технического оснащения торговых организаций
	Мастерские:
1	Учебный магазин
2	Учебный склад
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Требования ФГОС СПО по перечню и оснащению кабинетов, лабораторий, учебных и учебно-производственных мастерских выполняется

35. Соответствие материально технической базы действующим санитарным и противопожарным нормам

Материально-техническая база колледжа соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Директор колледжа

Е.В. Сартакова