

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

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
080000 Экономика и управление
специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
по результатам самообследования в государственном бюджетном
профессиональном образовательном учреждении Новосибирской области
«Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева»**

Директор колледжа

Е.В. Сартакова

(подпись)

«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	13
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 "НХТК 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 080114 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) базовой подготовки по ФГОС СПО

Образовательная деятельность государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И.Менделеева» по специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 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 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2010 № 282.

Подготовка специалистов среднего звена по специальности базовой подготовки на базе основного общего образования сроком обучения 2 г. 10 мес., ведется с 2012 г.

По образовательной программе 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) на момент самообследования контингент обучающихся составляет: 19 чел.

№	Наименование специальности	Код специальности	Контингент студентов			
			1 курс	2 курс	3 курс	5 курс
1	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), очно	080114	-	-	14	-
2	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), заочно	080114	-	-	-	5

На момент самообследования 2014 года колледж осуществляет подготовку специалистов по укрупненной группе специальностей 080000 Экономика и управление по следующей специальности:

№ №	Специальность		Образовательная база приема	Нормативный срок освоения базовой подготовки	Квалификация
	код	наименование			
1.	080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Основное общее образование	2 года 10 месяцев	Бухгалтер

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

ФГОС СПО	Учебный план	Отклонение
На базе основного общего образования 2 года 10 месяцев очно	2 года 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	2216	1476	3693	2448
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	498	332	543	324
Математический и общий естественнонаучный цикл	174	116	192	128
Профессиональный цикл	1542	1028	2958	1996
Общепрофессиональные дисциплины	742	494	1260	840
Профессиональные модули	802	534	1698	1156

Срок обучения по учебным циклам соответствует ФГОС СПО. Превышение объемов циклов по учебному плану произошло за счет распределения 648 часов вариативной части на обязательные циклы.

3. Выполнение требований к продолжительности всех видов практик

Наименование показателя	ФГОС СПО	Учебный план	Отклонение
Учебная практика	10 недель	4 недели	Не выявлено
Производственная практика (по профилю специальности)		6 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 основного общего образования (2 года 10 месяцев)	5 недель	5 недель	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 основного общего образования (2 года 10 месяцев)	24 недели	24 недели	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	1848
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	332	324
Основы философии	48	48
История	48	48
Иностранный язык	118	114
Физическая культура	118	114
Математический и общий естественно-научный цикл	116	128
Математика		64
Информационные технологии в профессиональной деятельности		64
Профессиональный цикл	1028	1396
Общепрофессиональные дисциплины	494	564

Экономика организации		92
Статистика		69
Менеджмент		32
Документационное обеспечение управления		32
Правовое обеспечение профессиональной деятельности		48
Финансы, денежное обращение и кредит		64
Налоги и налогообложение		64
Основы бухгалтерского учета		48
Аудит		46
Безопасность жизнедеятельности	68	69
Профессиональные модули	534	832
Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации		
Практические основы бухгалтерского учета имущества организации		184
Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации		
Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации		108
Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации		108
Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами		
Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами		144
Составление и использование бухгалтерской отчетности		
Технология составления бухгалтерской отчетности		126
Основы анализа бухгалтерской отчетности		90
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
Выполнение работ по получению рабочей профессии "Кассир"		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
	О.00	Общеобразовательный цикл	
1	ОДБ.01	Русский язык (базовые)	Филатенко Т.В.
2	ОДБ.02	Литература (базовые)	Филатенко Т.В.
3	ОДБ.03	Иностранный язык (базовые)	Францева Я.Г.
4	ОДБ.04	История (базовые)	Котенко О.С.
5	ОДБ.05	Обществознание (базовые)	Котенко О.С.
6	ОДБ.06	География (базовые)	Олехнович Э.С.
7	ОДБ.07	Естествознание (базовые)	Косьянова С.А. Жмако О.А.
8	ОДБ.08	Основы безопасности	Рудин А.В.

		жизнедеятельности (базовые)	
9	ОДБ.09	Физкультура	Ишмурзина О.А.
10	ОДБ.10	Экономика (профильные)	Федорова О.С.
11	ОДБ.11	Право	Черновол И.Н.
12	ОДБ.12	Математика (профильные)	Жмако О.А.
13	ОДБ.13	Информатика и КТ(профильные)	Ставропольцев С.А. Петроченко М.Н.
	ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
14	ОГСЭ.01	Основы философии	Бондаренко О.А.
15	ОГСЭ.02	История	Котенко О.С.
16	ОГСЭ.03	Иностранный язык	Францева Я.Г.
17	ОГСЭ.04	Физическая культура	Козлов С.О.
	ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	
18	ЕН.01	Математика	Петроченко М.Н.
19	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Петроченко М.Н.
	П.00	Профессиональный цикл	
	ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	
20	ОПД.01	Экономика организации	Федорова О.С.
21	ОПД.02	Статистика	Петрова Н.В.
22	ОПД.03	Менеджмент	Черновол И.Н.
23	ОПД.04	Документационное обеспечение управления	Петрова Н.В.
24	ОПД.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Черновол И.Н.
25	ОПД.06	Финансы, денежное обращение и кредит	Федорова О.С.
26	ОПД.07	Налоги и налогообложение	Федорова О.С.
27	ОПД.08	Основы бухгалтерского учета	Черновол И.Н.
28	ОПД.09	Аудит	Черновол И.Н.
29	ОПД.10	Безопасность жизнедеятельности	Рудин А.В.
30	ОПД.11	Экономическая теория	Петрова Н.В.
31	ОПД.12	Маркетинг	Черновол И.Н.
32	ОПД.13	Бизнес-план	Петрова Н.В.
33	ОПД.14	Банковское дело	Черновол И.Н.
34	ОПД.15	Налоговый учет	Федорова О.С.
	ПМ.00	Профессиональные модули	
35	ПМ.01	Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации	Черновол И.Н. Петрова Н.В. Федорова О.С. Сартакова Е.В.
	МДК.01.01	Практические основы бухгалтерского учета имущества организации	
36	ПМ.02	Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации	Черновол И.Н. Петрова Н.В. Федорова О.С. Сартакова Е.В.
	МДК.02.01	Практические основы бухгалтерского	

		учета источников формирования имущества организации	
	МДК.02.02	Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	
37	ПМ.03	Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	Черновол И.Н. Петрова Н.В. Федорова О.С. Сартакова Е.В.
	МДК.03.01	Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	
38	ПМ.04	Составление и использование бухгалтерской отчетности	Черновол И.Н. Петрова Н.В. Федорова О.С. Сартакова Е.В.
	МДК.04.01	Технология составления бухгалтерской отчетности	
	МДК.04.02	Основы анализа бухгалтерской отчетности	
39	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Черновол И.Н. Петрова Н.В. Федорова О.С. Сартакова Е.В.
	МДК.05.01	Выполнение работ по получению рабочей профессии "Кассир"	
	УП.01	Получение первичных профессиональных навыков	
	ПП.02	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 – 4 компетенции	ПМ.02 – 4 компетенции	Не выявлено
4	ПМ.03 – 4 компетенции	ПМ.03 – 4 компетенции	Не выявлено
5	ПМ.04 – 4 компетенции	ПМ.04 – 4 компетенции	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	69 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

№	Наименование показателя	ФГОС	Учебный	Отклонения
---	-------------------------	------	---------	------------

п/п			план	
1.	Максимальная учебная нагрузка	3186 часов	3186 часов	Не выявлено
2.	Обязательная учебная нагрузка	2124 часа	2124 часа	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	332	324
Математический и общий естественнонаучный цикл	116	128
Профессиональный цикл	1028	1996
Общепрофессиональные дисциплины	494	840
Профессиональные модули	534	1156

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	48	Не выявлено
2	История	48	48	Не выявлено
3	Иностранный язык	118	114	Не выявлено
4	Физическая культура	118	114	Не выявлено
5	Безопасность жизнедеятельности	68	69	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 (23 нед.)	3 семестр (16 нед.)	4 семестр (23 нед.)	5 семестр (18 нед.)	6 семестр (20 нед.)
не более 36	36	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	1 курс – 11 недель, в т.ч. 2 недели зимой	Не выявлено
	2 курс – 11 недель, в т.ч. 2 недели зимой	Не выявлено
	3 курс – 2 недели в т.ч. 2 недели 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.	236 часов максимальной нагрузки	228 часов 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
100 часов на учебную группу на каждый учебный год	1 курс	2 курс	3 курс	Не выявлено
	100	100	100	

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 программе 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

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	2,3	14	14	3	6	5	-	4,1	100,0	73%
ЕН	2	14	14	1	7	6	-	3,6	100,0	60%
ОПД	2	14	14	2	7	5	-	4,1	100,0	73%
Профессиональные модули										
ПМ-01	2	14	14	4	5	5	-	4,08	100,0	74%
ПМ-02	2	14	14	5	4	5	-	4,08	100,0	74%

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

ПМ.04 МДК 04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности.

1. Бухгалтерская отчетность как информационная база анализа деятельности малого предпринимательства.
2. Особенности формирования бухгалтерской отчетности на стадии создания предприятия.
3. Организация и ведение бухгалтерского учета и составления отчетности в условиях ликвидации предприятия.
4. Бухгалтерская отчетность и средства программного обеспечения.
5. Правовые основы ведения бухгалтерского учета и составления бухгалтерской отчетности.
6. Оценка готовой продукции: аспект бухгалтерской отчетности.
7. Оценка материально- производственных запасов: аспект бухгалтерской отчетности.
8. Оценка незавершенного производства: аспект бухгалтерской отчетности.
9. Бухгалтерский учет и отчетность в системе менеджмента малого предприятия.
10. Бухгалтерская отчетность организации и ее нормативное регулирование.
11. Международные стандарты финансовой отчетности и их адаптация к условиям России.
12. Годовой бухгалтерский баланс организации (форма №1): содержание, составление и информационные возможности.
13. Годовой отчет организации о прибылях и убытках (форма №2): содержание, составление и информационные возможности.
14. Годовой отчет организации об изменении капитала (форма №3): содержание,

- составление и информационные возможности.
15. Годовой отчет организации о движении денежных средств (форма №4): содержание, составление и информационные возможности.
 16. Приложение к годовому бухгалтерскому балансу организации (форма №5): содержание, составление и информационные возможности.
 17. Промежуточные бухгалтерские балансы организации (форма №1): содержание, составление и информационные возможности.
 18. Промежуточные отчеты организациях о прибыли и убытках: содержание, составление и информационные возможности.
 19. Сводная бухгалтерская отчетность организации, имеющей дочерние и зависимые общества.
 20. Пояснительная записка к годовой бухгалтерской отчетности организации: содержание, составление и практическое использование.
 21. Сводная бухгалтерская отчетность аукционных обществ (товариществ): содержание, составление и информационные возможности.
 22. Особенности консолидированной бухгалтерской отчетности и ее отличия от традиционной сводной бухгалтерской отчетности.

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.04 МДК 04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности.	100	4,1

22.

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

1. Порядок составления бухгалтерской (финансовой) отчетности организации
2. Организация оплаты на предприятии (на примере магазина «KLEFOL»)
3. Отчетность малых предприятий, состав, содержание и порядок составления
4. Инвентаризация имущества и обязательств организации
5. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия (на примере ООО «Идея Паркета-Новосибирск»)
6. Разработка стратегии антикризисного управления на предприятии
7. Учет денежных средств в организациях (на примере ООО «Солвич»)
8. Анализ и пути улучшения финансового состояния предприятия (на примере ООО «Капитал +»)
9. Повышение прибыли и рентабельности
10. Бухгалтерский учет и налогообложение малых предприятий
11. Бухгалтерский учет и аудит движения материалов (на примере ООО «ЖЕЛДОРПРОЕКТ»)
12. Бухгалтерский баланс: содержание и порядок построения
13. Повышение эффективности использования производственных ресурсов предприятия (на примере ООО «МирАвтоСибирь»)
14. Методы управления оборотным капиталом и их роль в укреплении финансового положения предприятия

15. Состав и структура бухгалтерской отчетности
16. Анализ финансовой устойчивости предприятия (на примере ООО «Технология»)
17. Оценка и анализ финансово-хозяйственной деятельности ОАО «Автотехобслуживание»
18. Анализ финансовых результатов деятельности ООО ГК «Бизнес арена»
19. Бухгалтерская отчетность предприятия (на примере ТСЖ «Серебряный ключ»)
20. Начисление и удержание налога на доходы физических лиц (на примере ФКУ ИК-18 ГУФСИН России по Новосибирской области)

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 программе 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденной директором колледжа.

На момент проведения самообследования выпуска по специальности не было. Планируемый выпуск в 2014/2015 учебном году составляет 19 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 ОАО «Банк УРАЛСИБ», ФКУ ИК-18 ГУФСИН России по НСО, ООО «Управляющая компания «Заельцовская», ООО «Мир Авто Сибирь», ООО «Технология», ООО «Сибирьстроймонтаж – Н», ОАО «НПП «Восток», ООО «СМК Бригантина», ТЦ «Гиперон», ООО «Былина», ЗАО «Кредитный Союз», ООО «Солвич» и другие.

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	
2014/2015	251	14	-	-	-	-	-	-
2014/2015	553з	5	-	-	-	-	-	-

В целом результаты самообследования по соблюдению требований к подготовке обучающихся по специальности программе 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 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;		имеется
	промежуточной аттестации		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)		имеется
1.4	Соответствие тематики выпускной квалификационной работы профилю	программа государственной	соответствует

	подготовки	(итоговой) аттестации	
1.5	Соответствие баз практик профилю подготовки	приказы о направлении на практику, договоры на прохождение практик	соответствует
	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 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) общее количество литературы в библиотеке составляет 3329 экземпляров учебной литературы, в том числе электронной. В настоящее время в колледже этой специальности обучается 19 человек. Обеспеченность литературой одного обучаемого составляет более 1,0.

№		Количество	Обеспеченность на 1 обучающегося
	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		
1	Общее количество литературы по циклам ОПОП	3329	более 1,0
2	Периодическая (количество наименований)	8	На основании ФГОС СПО не менее 3

Перечень периодических изданий:

- Бухгалтерский учет и налогообложение в бюджетных организациях.
- Кадровое дело + Приложения.
- Мир ПК.
- Новости информационных технологий.
- Основы безопасности жизнедеятельности.
- Российская газета + Российская неделя + Российская бизнес-газета.
- Физкультура и спорт.
- Экономика и жизнь с тематическими приложениями.

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
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 часа 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 квалификационная 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. .
Козлов Станислав Олегович	Среднее профессиональное; физическая культура; учитель физической культуры	-	-	без категории	да	3	
Косьянова	Высшее, Биология,	-	-	вторая	да	6,5	72 часа Инновационные образовательные технологии в СПО (НГУ) удостоверение, номер

Светлана Александровна	учитель биологии			квалификационная категория			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
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
Петрова Наталья Викторовна	Высшее; Экономика и управление в строительстве ; инженер-экономист	-	-	высшая квалификационная категория	да	24,5	72 часа "Требования к разработке электронного контента реализации образовательных программ ПК в сфере наноиндустрии" (Красногорск) сертификат, номер 0373, дата 29.03.2013
Петроченко Марина Николаевна	Высшее; математика; Учитель математики, информатики и ВТ	-	-	первая квалификационная 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	-	-	без категории	да	2	40 час Программа обучения по охране труда ; удостоверение, номер 396, дата 27.09.2012 72 часа "Энергосбережение и повышение

	жизнедеятельности; учитель ОБЖ						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
Сартакова Елена Владимировна	Высшее; Математика; Математик. Преподаватель <u>2-е образование:</u> Финансы и кредит; Экономист	-	-	высшая квалификационн ая категория	да	15	72 час Инновационные образовательные технологии в СПО (НГУ) удостоверение, номер 456, дата 24.11.2011г; "Имидж образов. учреждения в условиях модернизации ПО" сертификат б/н от 29.06.2012г; 72 час Реализация сетевых образов. программ "Химическая и биологическая нанотехнология" (Красногорск) сертификат, номер 0280, дата 27.04.2012 ; 72 час "Требования к разработке электронного контента реализации образовательных программ ПК в сфере наноиндустрии" сертификат номер 0375 от 29.03.2013г Прохождение профессиональной стажировки с 16.02.2014 по 21.02.2014 в Германии, Международный проект "Темпус"
Ставропольцев Сергей Алексеевич	Высшее; Автоматика и телемеханика; инженер-электрик	-	-	высшая квалификационн ая категория	да	23,5	72часа Информатизация образования. Программное обеспечение ВТ и автоматизированных систем ; удостоверение номер 7038, дата 10.06.2011 72 часа Инновационные образовательные технологии в СПО; удостоверение, номер 457, дата 24.11.2011
Фёдорова Ольга Сергеевна	Высшее; Статистика; экономист	-	-	высшая квалификационн ая 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 наноиндустрии" ;сертификат номер 0376 от 29.03.2013
Филатенко Татьяна Викторовна	Высшее; русский язык и литература; учитель русского	-	-	первая квалификационн ая 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

	языка и литературы						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 Николаевна	Высшее; Планирование народного хозяйства; экономист	-	-	первая квалификационная категория	да	12	72 час Инновационные образовательные технологии в СПО , НГУ, удостоверение, номер 463, дата 24.11.2011

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
16,0	16,0	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
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
Петроченко Марина Николаевна	Преподаватель	ООО «ВПК-Ойл»	19.05.2014-30.05.2014
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 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 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 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 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
4	Экономики организаций
5	Статистики
6	Менеджмента
7	Документационного обеспечения профессиональной деятельности
8	Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита
9	Финансов, денежного обращения и кредитов
10	Экономической теории
11	Теории бухгалтерского учета
12	Анализа финансово-хозяйственной деятельности
13	Безопасности жизнедеятельности
14	Междисциплинарных курсов
15	Методический
16	Государственной (итоговой) аттестации
	Лаборатории:
1	Информационных технологий
2	Компьютерной обработки экономической информации
3	Учебная бухгалтерия
	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