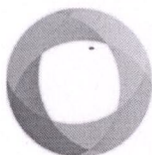


Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Новосибирской области



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
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
220000 Автоматика и управление
221413 Техническое регулирование и управление качеством
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	12
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 "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 221413 Техническое регулирование и управление качеством базовой подготовки по ФГОС СПО

Образовательная деятельность государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И.Менделеева» по специальности 221413 Техническое регулирование и управление качеством 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 221413 Техническое регулирование и управление качеством, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2009 № 620.

Подготовка специалистов среднего звена по специальности 221413 Техническое регулирование и управление качеством базовой подготовки на базе основного общего образования сроком обучения 3 г. 10 мес., ведется с 2011 г.

По образовательной программе 221413 Техническое регулирование и управление качеством на момент самообследования контингент обучающихся составляет: 35 чел.

№	Наименование специальности	Код специальности	Контингент студентов				
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
1	Техническое регулирование и управление качеством, 3 г. 10 месяцев очно	221413	-	25	-	-	-
2	Техническое регулирование и управление качеством, 3 г. 10 месяцев заочно	221413	-	-	-	-	10

На момент самообследования 2014 года колледж осуществляет подготовку специалистов по укрупненной группе специальностей 220000 Автоматика и управление по следующей специальности:

№ №	Специальность		образовательная база приема	Нормативный срок освоения базовой подготовки	Квалификация
	код	наименование			
1.	221413	Техническое регулирование и управление качеством	Основное общее образование	3 года 10 месяцев	Техник

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

ФГОС СПО	Учебный план	Отклонение
На базе основного общего образования 3 года 10 месяцев очно	3 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	3186	2124	4536	3024
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	648	432	792	528
Математический и общий естественнонаучный цикл	216	144	627	418
Профессиональный цикл	2322	1548	3117	2078
Общепрофессиональные дисциплины	906	598	1248	832
Профессиональные модули	1380	950	1869	1246

Срок обучения по учебным циклам соответствует ФГОС СПО. Превышение объемов циклов по учебному плану произошло за счет распределения 1008 часов вариативной части на обязательные циклы.

3. Выполнение требований к продолжительности всех видов практик

Наименование показателя	ФГОС СПО	Учебный план	Отклонение
Учебная практика	25 недель	8 недель	Не выявлено
Производственная практика (по профилю специальности)		17 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 (3 года 10 месяцев)	7 недель	7 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 (3 года 10 месяцев)	34 недели	34 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	2124	
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	432	436
Основы философии	48	60
История	48	52
Иностранный язык	168	162
Физическая культура	168	162
Математический и общий естественно-научный цикл	144	224
Математика		104
Компьютерное моделирование		80
Экологические основы природопользования		40
Профессиональный цикл	1548	1948

Общепрофессиональные дисциплины	598	702
Инженерная графика		80
Электротехника		60
Метрология, стандартизация и сертификация		40
Электротехнические измерения		136
Техническая механика		80
Охрана труда		56
Менеджмент		40
Материаловедение		80
Экономика организации		60
Безопасность жизнедеятельности		70
Профессиональные модули	950	1246
Организация контроля качества и испытаний продукции, работ и услуг		
Теоретические основы организации контроля качества и испытаний		210
Участие в проведении работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации		
Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации		494
Участие в работе по обеспечению и улучшению качества технологических процессов, систем управления, продукции и услуг		
Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг		280
Управление документацией		
Теоретические основы управления документацией		154
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
Выполнение работ по получению рабочей профессии "Лаборант химического анализа 3 разряда"		108

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)	Юдина Л.В.
4	ОДБ.04	История (базовые)	Котенко О.С.
5	ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право) (базовые)	Котенко О.С.
6	ОДБ.06	Химия (базовые)	Маринкина Г.А.
7	ОДБ.07	Биология (базовые)	Косьянова С.А.

8	ОДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности (базовые)	Рудин А.В.
9	ОДБ.09	Физкультура	Козлов С.О. Ишмурзина О.А.
10	ОДП.10	Математика (профильные)	Жмако О.А.
11	ОДП.11	Физика (профильные)	Ущeko С.П.
12	ОДП.12	Информатика и КТ(профильные)	Ставропольцев С.А.
	ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
13	ОГСЭ.01	Основы философии	Бондаренко О.А.
14	ОГСЭ.02	История	Котенко О.С.
15	ОГСЭ.03	Иностранный язык	Юдина Л.В.
16	ОГСЭ.04	Основы экономики	Кочеткова Н.В.
17	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	Филатенко Т.В.
18	ОГСЭ.06	Физическая культура	Ишмурзина О.А., Козлов С.О.
	ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	
19	ЕН.01	Математика	Жмако О.А.
20	ЕН.02	Компьютерное моделирование	Гусев С.В.
21	ЕН.03	Экологические основы природопользования	Кибирева Н.В.
22	ЕН.04	Информатика	Ставропольцев С.А.
23	ЕН.05	Физика	Ущeko С.П.
24	ЕН.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Петроченко М.Н.
	П.00	Профессиональный цикл	
	ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	
25	ОПД.01	Инженерная графика	Грудянкина Л.В., Ефремов П.П.
26	ОПД.02	Электротехника	Гусев С.В.
27	ОПД.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Колочева В.В.
28	ОПД.04	Электротехнические измерения	Гусев С.В.
29	ОПД.05	Техническая механика	Ефремов П.П.
30	ОПД.06	Охрана труда	Грудянкина Л.В.
31	ОПД.07	Менеджмент	Черновол И.Н.
32	ОПД.08	Материаловедение	Мызь А.Л.
33	ОПД.09	Экономика организации	Петрова Н.В.
34	ОПД.10	Безопасность жизнедеятельности	Рудин А.В.
35	ОПД.11	Общая и неорганическая химия	Скворцова Л.В.
	ПМ.00	Профессиональные модули	
36	ПМ.01	Организация контроля качества и испытаний продукции, работ и услуг	Колочева В.В Кудрина Ю.В. Герашенко Г.С.
	МДК.01.01	Теоретические основы организации контроля качества и испытаний	
37	ПМ.02	Участие в проведении работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и	Колочева В.В Кудрина Ю.В. Герашенко Г.С. Петрова Н.В.

		аккредитации	
	МДК.02.01	Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации	
38	ПМ.03	Участие в работе по обеспечению и улучшению качества технологических процессов, систем управления, продукции и услуг	Колочева В.В. Кудрина Ю.В. Герашенко Г.С. Петрова Н.В.
	МДК.03.01	Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг	
39	ПМ.04	Управление документацией	Колочева В.В. Кудрина Ю.В. Герашенко Г.С. Петрова Н.В.
	МДК.04.01	Теоретические основы управления документацией	
40	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Колочева В.В. Кудрина Ю.В. Герашенко Г.С. Петрова Н.В. Ефремов П.П. Косьянова С.А.
	МДК.05.01	Выполнение работ по получению рабочей профессии "Лаборант химического анализа 3 разряда"	
	УП.01	Слесарная практика	
	УП.02	Техника лабораторных работ	
	УП.03	Органический синтез	
	УП.04	Электромонтажная и наладочная практика по контрольно-измерительным приборам	
	УП.05	Введение в специальность	
ПП.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 – 3 компетенции	ПМ.01 – 3 компетенции	Не выявлено
3	ПМ.02 – 4 компетенции	ПМ.02 – 4 компетенции	Не выявлено
4	ПМ.03 – 4 компетенции	ПМ.03 – 4 компетенций	Не выявлено
5	ПМ.04 – 4 компетенции	ПМ.04 – 4 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	70 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	4536 часов	4536 часов	Не выявлено
2.	Обязательная учебная нагрузка	3024 часов	3024 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	432	528
Математический и общий естественнонаучный цикл	144	418
Профессиональный цикл	1548	2078
Общепрофессиональные дисциплины	598	832
Профессиональные модули	950	1246

Общий объем учебной нагрузки по циклам дисциплин соответствует ФГОС СПО. Превышение объема обязательной нагрузки циклов по учебному плану произошло за счет распределения 900 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	60	Не выявлено
2	История	48	52	Не выявлено
3	Иностранный язык	168	162	Не выявлено
4	Физическая культура	168	162	Не выявлено
5	Безопасность жизнедеятельности	68	70	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 (13 нед.)	4 семестр (20 нед.)	5 семестр (14 нед.)	6 семестр (20 нед.)	7 семестр (14 нед.)	8 семестр (27 нед.)
не более 36	36	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 – 11 недель в т.ч. 2 недели зимой	Не выявлено
	4 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.	336 часа максимальной нагрузки	324 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
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	
100 часов на учебную группу на каждый учебный год	100	100	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 221413 Техническое регулирование и управление качеством

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	3	11	11	-	3,5	100	53
ЕН	2	25	25	2	11	12	-	3,6	100	50
ОПД	2	25	25	5	10	10	-	3,8	100	58
Профессиональные модули										
ПМ-01	6	10	10	4	5	1	-	4	100	75
ПМ-02	6	10	10	3	5	2	-	3,9	100	67

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.02. МДК.02.01.Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации

- Порядок разработки, внедрения и утверждения технических регламентов.
- Порядок осуществления государственного контроля и надзора за соблюдением требований технических регламентов.
- Методика проведения работ по стандартизации продукции.
- Методика проведения работ по стандартизации услуг.
- Методика проведения работ по стандартизации систем управления.

- Методика проведения работ по подтверждению соответствия продукции.
- Методика проведения работ по подтверждению соответствия процессов.
- Методика проведения работ по подтверждению соответствия услуг.
- Методика проведения работ по подтверждению соответствия систем управления.
- Методика проведения работ по аккредитации.

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. МДК.02.01.Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации	100	4.3

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

- Совершенствование деятельности испытательной лаборатории предприятия.
- Улучшение качества продукции за счет повышения технологической дисциплины при выполнении производственных процессов предприятия.
- Повышение качества услуг на основе стандарта ИСО 9004:2009
- Разработка методики оценки результативности СМК предприятия.
- Повышение качества оптово-розничных услуг предприятия.
- Совершенствование системы менеджмента качества предприятия.
- Оценка качества и пути повышения конкурентоспособности предприятия
- Обязательное подтверждение соответствия качества хлопчатобумажной ткани
- Обязательное подтверждение соответствия качества мягкой игрушки
- Оценка содержания хлорорганических пестицидов в пищевой продукции и продовольственном сырье
- Показатели безопасности бензапирена в объектах окружающей среды (в почве)
- Стандартизация, сертификация и контроль качества творога
- Контроль качества пряников
- Контроль качества кондитерских изделий «Птичье молоко» ОАО «Шоколадная фабрика»
- Обязательное подтверждение соответствия качества мебели

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.

2014/ 2015	662з	10	-	-	-	-	-	-
---------------	------	----	---	---	---	---	---	---

В целом результаты самообследования по соблюдению требований к подготовке обучающихся по специальности 221413 Техническое регулирование и управление качеством 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)		имеются
1.4	Соответствие тематики выпускной квалификационной работы профилю подготовки	программа государственной (итоговой) аттестации	соответствует
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 Техническое регулирование и управление качеством общее количество литературы в библиотеке составляет 5187 экземпляров учебной литературы, в том числе электронной. В настоящее время в колледже этой специальности обучается 35 человек. Обеспеченность литературой одного обучаемого составляет более 1,0.

№		Количество	Обеспеченность на 1 обучающегося
Техническое регулирование и управление качеством			
1	Общее количество литературы по циклам ОПОП	5187	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
Агаркина Елена Николаевна	Неоконченное высшее (6 курс) Технология полимерных пленочных материалов и искусственной кожи инженер-технолог	-	-	без категории	да	7	25 час "Стандартизация, сертификация продукции" (Томск), удостоверение, номер 046473, дата 25.11.2010г. 52 час "Методы контроля качества и безопасности пищевой продукции, экологических и биологических объектов" (Томск), удостоверение, номер 046495, дата 15.04.2011г. 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 22.09.2014
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 час аРеализация сетевых образов. программ "Химическая и биологическая нанотехнология" (Красногорск) сертификат, номер 0297, дата

							27.04.2012
Герашенко Галина Степановна	Высшее, Технология пластических масс, инженер-технолог	-	-	высшая квалификационная категория	да	46	72 час Реализация сетевых образов. программ "Химическая и биологическая нанотехнология" (Красногорск) сертификат, номер 0285, дата 27.04.2012 2 нед. Производственная стажировка в ООО "ВПК-ОЙЛ", договор от 12.05.2014г 72 час "Требования к разработке электронного контента реализации образовательных программ ПК в сфере nanoиндустрии" (г.Красногорск) сертификат, номер 0355, дата 29.03.2013г 74 час. (2з.е.) "Модернизация образовательного процесса в условиях применения зачетных единиц" (Санкт-Петербург), удостоверение, номер 0561, дата 03.10.2014
Грудянкина Людмила Викторовна	высшее, педагогическое Профессиональное обучение. Технология и предпринимательство. Инженер-педагог	-	-	высшая квалификационная категория	да	22	72 час Технология профессионального обучения, ориентированного на действие, удостоверение № 16-65 от 23.03.2011г; 24 час "Психологич. аспекты работы с различными возрастными категориями учащихся", сертификат б/н от 25.04.2014г; 74 час. (2з.е.) "Модернизация образовательного процесса в условиях применения зачетных единиц" (Санкт-Петербург), удостоверение, номер 0564, дата 03.10.2014
Гусев Сергей Вольдемарович	Высшее, Организация механизации обработки экономической информации; инженер-экономист	-	-	без категории	да	35	72 часа Инновационные образовательные технологии в СПО (НГУ) удостоверение, номер 439, дата 24.11.2011г. 8 час "Защита персональных данных. Новые требования с 15.11.2012г" УЦ Новосибирск Сертификат б/н от 26.12.2012
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
Ишмурзина Ольга Анатольевна	Высшее, Физическая культура; преподаватель-	-	-	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 24.11.2011г.

	тренер						
Козлов Станислав Олегович	среднее профессиональное; физическая культура; учитель физической культуры	-	-	без категории	да	3	
Косьянова Светлана Александровна	Высшее, Биология, учитель биологии	-	-	вторая квалификационная 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	-	-	Преподаватель 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
Колочева Влада Владимировна	Высшее; Управление качеством; Инженер менеджер	кандидат экономических наук 2011год	-	без категории	да	10	40 час "Мастерство преподавателя" (Санкт-Петербург), удостоверение № 456, дата 25.04.2014г
Кудрина Юлия	Высшее;	-	-	без категории	да	5	144 часа. "Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения

Викторовна	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров; Товаровед-эксперт						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 химических 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.
Мызь Артем Леонидович	Высшее; Химия; Химик	-	-	без категории	да	10	Мерегиональный отраслевой ресурсный центр г. Красноурьинск, рег.№ 0286 27.04.2012.
Никифорова Надежда Михайловна	Высшее; Химия; химик	-	-	высшая квалификационная категория	да	26	72 час Инновационные образовательные технологии в СПО; (НГУ) удостоверение № 459 от 24.11.2011г 72 час Реализация сетевых образов. программ "Химическая и биологическая нанотехнология" (Красногорск) сертификат, номер 0314, дата 27.04.2012 72 час "Требования к разработке электронного контента реализации образовательных программ ПК в сфере наноиндустрии" (г.Красногорск) сертификат, номер 0370, дата 29.03.2013г. 2 недели стажировка по профилю специальности на производстве ООО "ВПК-ОЙЛ" с 16.06.2014г по 30.06.2014г , договор от 16.06.2014
Петрова Наталья Викторовна	Высшее; Экономика и управление в строительстве; инженер-экономист	-	-	высшая квалификационная категория	да	25	72 час "Требования к разработке электронного контента реализации образовательных программ ПК в сфере наноиндустрии" (Красногорск) сертификат, номер 0373, дата 29.03.2013г 144 час "КОНТРАКТНАЯ СИСТЕМА В СФЕРЕ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД" (Новосибирск), удостоверение, номер 00 3086, дата 14.07.2014г 74 час. (2з.е.) "Модернизация образовательного процесса в условиях применения зачетных единиц" (Санкт-Петербург), удостоверение, номер 0579, дата 03.10.2014
Петроченко Марина Николаевна	Высшее; математика; Учитель	-	-	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

	математики, информатики и ВТ						"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
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
Ущеко Светлана Петровна	Высшее; физика и математика; учитель физики и математики 2-е образование: Финансы и кредит; экономист	-	-	первая квалификационн ая категория	да	16,5	72 часа Применение интерактивной доски в образовательном процессе рег.№ 3656 05.06.2012-22.06.2012г
Филатенко Татьяна Викторовна	Высшее; русский язык и литература; учитель русского языка и литературы	-	-	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 72 часа Инновационные образовательные технологии в СПО; НГУ; удостоверение, номер 460, дата 24.11.2011
Францева Яна Григорьевна	Высшее; биология; преподаватель биологии и химии	-	-	первая квалификационн ая 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

	2 –е образование: переводчик в сфере профессиональной коммуникации; переводчик английского языка						мышление" сертификат, номер б/н, дата 18.11.2013
Черновол Ирина Николаевна	Высшее; Планирование народного хозяйства; экономист	-	-	первая квалификационн ая категория	да	17	72 час Инновационные образовательные технологии в СПО , НГУ, удостоверение, номер 463, дата 24.11.2011 2 недели Прохождение профессиональной стажировки с 28.04.2014 по 08.05.2014 в ООО "ДИ-Регина" 74 час. (2з.е.) "Модернизация образовательного процесса в условиях применения зачетных единиц" (Санкт-Петербург), удостоверение, номер 0585, дата 03.10.2014г
Юдина Лилия Валерьевна	высшее, педагогическое; Учитель английского и русского языков; учитель	-	-	высшая квалификационн ая 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
26,0	26,0	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 «Техническое регулирование и управление качеством» 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 221413 «Техническое регулирование и управление качеством» 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	Русского языка и культуры речи
3	Иностранного языка
4	Математики
5	Инженерной графики
6	Технической механики
7	Материаловедения
8	Технического регулирования и метрологии
9	Экономики и менеджмента
10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	Информационных технологий
12	Управления качеством
13	Курсового проектирования
	Лаборатории:
1	Физических основ измерений
2	Контроля и испытания продукции
	Мастерские:
1	Монтажа, наладки и регулировки технических средств измерений
	Полигоны
1	Испытания продукции
	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