

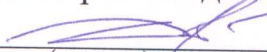
Новосибирский химико-технологический
колледж
им. Д.И. Менделеева

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
280000 Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита
окружающей среды
280711 Рациональное использование природохозяйственных комплексов
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	16

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
280711 Рациональное использование природохозяйственных комплексов базовой
подготовки по ФГОС СПО**

Образовательная деятельность государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения среднего профессионального образования Новосибирской области «Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И.Менделеева» по специальности 280711 Рациональное использование природохозяйственных комплексов 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 бюджет. Основная профессиональная образовательная программа по специальности разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 280711 Рациональное использование природохозяйственных комплексов, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.04.2010 № 259.

Подготовка специалистов среднего звена по специальности 280711 Рациональное использование природохозяйственных комплексов базовой подготовки на базе основного общего образования сроком обучения 3 г. 10 мес., ведется с 1992 г.

По образовательной программе 280711 Рациональное использование природохозяйственных комплексов на момент самообследования контингент обучающихся составляет: 37 чел.

№	Наименование специальности	Код специальности	Контингент студентов			
			1 курс	2 курс	3 курс	6 курс
1	Рациональное использование природохозяйственных комплексов , 3 г. 10 месяцев очно	280711	25	-	-	-
2	Рациональное использование природохозяйственных комплексов , 3 г. 10 месяцев заочно	-	-	-	-	12

На момент самообследования 2014 года колледж осуществляет подготовку специалистов по укрупненной группе специальностей 280000 Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды по следующей специальности:

№ №	Специальность		Образовательная база приема	Нормативный срок освоения базовой подготовки	Квалификация
	код	наименование			
1.	280711	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	Основное общее образование	3 года 10 месяцев	Техник-эколог

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	3564	2376	5078	3384
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	708	472	945	635
Математический и общий естественнонаучный цикл	270	180	522	348
Профессиональный цикл	2586	1724	3611	2401
Общепрофессиональные дисциплины	918	612	1878	1246
Профессиональные модули	1668	1120	1733	1155

Срок обучения по учебным циклам соответствует ФГОС СПО. Превышение объемов циклов по учебному плану произошло за счет распределения 900 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	2689
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	432	449
Основы философии	48	57
История	48	56
Иностранный язык	168	168
Физическая культура	168	168
Математический и общий естественнонаучный цикл	148	183

Математика		56
Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности		57
Общая экология		70
Профессиональный цикл	1544	2057
Общепрофессиональные дисциплины	706	711
Прикладная геодезия и экологическое картографирование		114
Электротехника и электроника		76
Метрология и стандартизация		56
Почвоведение		98
Химические основы экологии		57
Аналитическая химия		114
Охрана труда		48
Правовое обеспечение профессиональной деятельности		64
Безопасность жизнедеятельности	68	84
Профессиональные модули	838	1346
Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий		
Мониторинг загрязнения окружающей природной среды		128
Природопользование и охрана окружающей среды		128
Производственный экологический контроль в организациях		
Промышленная экология и промышленная радиэкология		224
Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов		
Управление твердыми отходами, твердыми бытовыми отходами и радиоактивными отходами		266
Очистные сооружения		126
Обеспечение экологической информацией различных отраслей экономики		
Информационное обеспечение природоохранной деятельности		96
Экономика природопользования		126
Экологическая экспертиза и экологический аудит		168
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		84

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 (базов.)	Филатенко Т.В
2	ОДБ.02	Литература (базов.)	Филатенко Т.В
3	ОДБ.03	Иностранный язык. (базов.)	Францева Я.Г.

4	ОДБ.04	История (базов.)	Котенко О.С.
5	ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право) (базов.)	Котенко О.С.
6	ОДБ.06	Химия (базов.)	Косьянова С.А.
7	ОДБ.07	Биология (базов.)	Косьянова С.А.
8	ОДБ.08	ОБЖ (базов.)	Рудин А.В.
9	ОДБ.09	Физкультура	Ишмурзина О.А.
10	ОДБ.10	Математика (профильн.)	Жмако О.А.
11	ОДБ.11	Физика (профильн.)	Ущeko С.П.
12	ОДБ.12	Информатика и КТ (профильн.)	Петроченко М.Н.
	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.	Францева Я.Г.
16	ОГСЭ.04	Основы экономики	Фёдорова О.С.
17	ОГСЭ.05	Менеджмент	Черновол И.Н.
18	ОГСЭ.06	Физическая культура	Ишмурзина О.А.
	ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	
19	ЕН.01	Математика	Жмако О.А.
20	ЕН.02	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	Петроченко М.Н.
21	ЕН.03	Общая экология	Кибирева Н.В.
	П.00	Профессиональный цикл	
22	ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	
23	ОПД.01	Прикладная геодезия и экологическое картографирование	Кибирева Н.В.
24	ОПД.02	Электротехника и электроника	Гусев С.В.
25	ОПД.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Колочева В.А.
26	ОПД.04	Почвоведение	Кибирева Н.В.
27	ОПД.05	Химические основы экологии	Кибирева Н.В.
28	ОПД.06	Аналитическая химия	Никифорова Н.М.
29	ОПД.07	Охрана труда	Грудянкина Л.В.
30	ОПД.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Черновол И.Н.
31	ОПД.09	Безопасность жизнедеятельности	Рудин А.В.
32	ОПД.10	Экономика отрасли	Петрова Н.В.
33	ОПД.11	Основы общей и неорганической химии	Никифорова Н.М.
34	ОПД.12	Органическая химия	Никифорова Н.М.
	ПМ.00	Профессиональные модули	
35	ПМ.01	Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий	Кибирева Н.В. Никифорова Н.М. Морозов С.В. Герашенко Г.С.
	МДК.01.01	Мониторинг загрязнения окружающей среды	
	МДК.01.02	Природопользование и охрана окружающей среды	

36	ПМ.02	Производственно-экологический контроль в организациях отрасли	Кибирева Н.В. Никифорова Н.М. Морозов С.В. Герашенко Г.С.
	МДК.02.01	Промышленная экология, промышленная радиозоология	
37	ПМ.03	Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов	Кибирева Н.В. Никифорова Н.М. Морозов С.В. Герашенко Г.С.
	МДК.03.01	Управление твердыми отходами, твердыми бытовыми отходами и радиоактивными отходами	
	МДК.03.02	Очистные сооружения	
38	ПМ.04	Обеспечение экологической информацией различных отраслей экономики	Кибирева Н.В. Никифорова Н.М. Морозов С.В. Герашенко Г.С.
	МДК.04.01	Информационное обеспечение природоохранной деятельности	
	МДК.04.02	Экономика природопользования	
	МДК.04.03	Экологическая экспертиза и экологический аудит	
39	ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего (одной или несколькими)	Кибирева Н.В. Никифорова Н.М. Морозов С.В. Герашенко Г.С. Агаркина Е.Н.
	МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
	УП.01	Техника лабораторных работ	
	УП.02	Неорганический синтез	
	УП.03	Органический синтез	
	УП.04	Наблюдение за состоянием природной среды	
	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 – 4 компетенции	ПМ.01 – 4 компетенции	Не выявлено
3	ПМ.02 – 2 компетенции	ПМ.02 – 2 компетенции	Не выявлено
4	ПМ.03 – 4 компетенции	ПМ.03 – 4 компетенций	Не выявлено
5	ПМ.04 – 3 компетенции	ПМ.04 – 3 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	84 часа	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 часа	3024 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	432	554
Математический и общий естественнонаучный цикл	148	183
Профессиональный цикл	1544	2287
Общепрофессиональные дисциплины	706	941
Профессиональные модули	838	1346

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	57	Не выявлено
2	История	48	56	Не выявлено
3	Иностранный язык	168	168	Не выявлено
4	Физическая культура	168	168	Не выявлено
5	Безопасность жизнедеятельности	68	84	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 (14 нед.)	4 семестр (19 нед.)	5 семестр (16 нед.)	6 семестр (21 нед.)	7 семестр (14 нед.)	8 семестр (25 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 недели 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	336 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 280711 Рациональное использование природохозяйственных комплексов

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»				
Общеобразовательный цикл	1	25	25	4	12	9	-	100,0	64
ОГСЭ	4	12	12	7	12	11	-	100,0	63
ЕН	4	12	12	6	10	14	-	100,0	53
ОПД	4	12	12	8	12	10	-	100,0	67
Профессиональные модули									
ПМ-01	6	12	12	-	6	5	-	100,0	55
ПМ-02	6	12	12	-	7	4	-	100,0	64

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. 03. «Управление твердыми отходами, твердыми бытовыми отходами и радиоактивными отходами»

-Разработка стратегии управления опасными отходами в регионе.

- Разработка ТЭО по организации утилизации опасных отходов.
- Разработка раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» при технико-экономическом обосновании производства по утилизации опасных отходов.
- Разработка раздела «Мероприятия по охране окружающей среды» в проекте организации производства по утилизации опасных отходов.
- Технологии утилизации и переработки отдельных видов опасных отходов.
- Твердые бытовые отходы и влияние их на окружающую среду.
- Твердые токсичные отходы промышленности.
- Система сбора, утилизации и переработки твердых бытовых отходов.
- Утилизация и переработка отходов производства и потребления.

ПМ.04. Экологическая экспертиза и экологический аудит

- Влияние экологических факторов на здоровье населения г.Новосибирска. Критерии экологической безопасности.
- Воздействие отраслей экономики НСО на окружающую среду. Роль экологической экспертизы.
- Государственное регулирование охраны окружающей среды и природопользования. Реформирования. Реформирование системы управления.
- Наука и техника в решении проблем охраны окружающей среды и обеспечение экологической безопасности. Применение экологически ориентированных технологий в НСО.
- Проблемы утилизации промышленных и бытовых отходов НСО. Пути их решения.
- Особоохраняемые природные территории Новосибирской области. Перспектива развития.
- Экологические программы НСО. Реализация мероприятий Программ, их эффективность.
- Городские леса г.Новосибирска, рекреационные и лечебно-оздоровительные зоны. Правовая охрана лесов.
- Общественное экологическое движение. Роль общественной экологической экспертизы.
- Экологическая оценка и общество. Стратегическая экологическая оценка.
- Социально-экономическая оценка природных ресурсов для целей экологического аудита.
- Определение экономического ущерба от загрязнения окружающей среды и его использование для целей экологического аудита.
- Плата за природные ресурсы и его отражение в задачах экологического аудита.
- Формирование и развитие системы экологического аудита.
- Порядок и процедуры экологического аудита на промышленном предприятии.
- Применение экоаудита для страхования особо опасных объектов.
- Применение экологического аудирования при изучении, использовании, освоении, охране и воспроизводстве.
- Экологический аудит как вид природохозяйственной деятельности.
- Основы организации экологического контроля за состоянием окружающей среды.
- Оценка воздействия на окружающую среду фабрики мороженого Инмарко.

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.	МДК.03.01. Управление твердыми отходами, твердыми бытовыми отходами и радиоактивными отходами	100	4,1
2.	МДК.04.03. Экологическая экспертиза и экологический аудит	100	4,2

22.

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

- Контроль и оценка загрязнения р.Каменка;
- Высокое и экстремально высокое загрязнение малых рек г.Новосибирска;
- Загрязнение атмосферы г.Новосибирска выбросами автотранспорта;
- Оценка загрязнения подземных вод частного сектора г.Обь;
- Тяжелые металлы в растениях северной части Кулундинской равнины;
- Оценка загрязнения снежного покрова г. Новосибирска на территории Октябрьского района;
- Динамика загрязнения р. Власиха;
- Оценка загрязнения поверхностных вод Толмачевской согры;
- Оценка содержания взвешенных веществ и озона в помещении НХТК им. Д.И. Менделеева;
- Загрязнение атмосферы г.Новосибирска.

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 профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работе определены Программой государственной (итоговой) аттестации по специальности 280711 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов, утвержденной директором колледжа.

На момент проведения самообследования выпуска по специальности не было. Планируемый выпуск в 2014/2015 учебном году составляет 12 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 Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, ОАО «Горводоканал», Департамент природных ресурсов Новосибирской области, ГБПОУ НСО Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева 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 выполняется 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	662-з	12	-	-	-	-	-	-

В целом результаты самообследования по соблюдению требований к подготовке обучающихся по специальности 280711 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов 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 280711 Рациональное использование природохозяйственных комплексов общее количество литературы в библиотеке составляет 5110 экземпляров учебной литературы, в том числе электронной. В настоящее время в колледже этой специальности обучается 37 человек.

Обеспеченность литературой одного обучаемого составляет более 1,0.

№		Количество	Обеспеченность на 1 обучающегося
280711 Рациональное использование природохозяйственных комплексов			
1	Общее количество литературы по циклам ОПОП	5110	более 1,0
2	Периодическая (количество наименований)	15	На основании ФГОС СПО не менее 3

Перечень периодических изданий:

- Биозащита и биобезопасность;
- Будь здоров! 100 страниц о самом главном;
- 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;
- Сибирский экологический журнал;
- 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, имеющих 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
Герашенко Галина Степановна	Высшее, Технология пластических масс, инженер-технолог	-	-	высшая квалификационная категория	да	46	<u>72 час</u> Реализация сетевых образов. программ "Химическая и биологическая нанотехнология" (Красногорск) сертификат, номер 0285, дата 27.04.2012 <u>2 нед.</u> Производственная стажировка в ООО "ВПК-Ойл" , договор от 12.05.2014г <u>72 час</u> "Требования к разработке электронного контента реализации образовательных программ ПК в сфере nanoиндустрии" (г.Красногорск) сертификат, номер 0355, дата 29.03.2013г <u>74 час</u> (23.е.) "Модернизация образовательного процесса в условиях применения зачетных единиц" (Санкт-Петербург), удостоверение, номер 0561, 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 24.11.2011. . 8 час "Защита персональных данных. Новые требования с 15.11.2012г" УЦ Новосибирск Сертификат б/н от 26.12.2012

Жмако Ольга Афонасьевна	Высшее; Электрические системы; инженер- электрик	-	-	высшая квалификационн ая категория	да	18,5	72 часа Инновационные образовательные технологии в СПО (НГУ) удостоверение, номер 442, дата 24.11.2011. . 72 часа Реализация сетевых образов. программ "Химическая и биологическая нанотехнология" (Красногорск) сертификат, номер 0297, дата 27.04.2012
Ишмурзина Ольга Анатолевна	Высшее, Физическая культура; преподаватель- тренер	-	-	первая квалификационн ая категория	да	17	108 час. Методики и организация оздоровительной работы в СМГ (Новосибирск) Свидетельство, номер 1549, дата 11.06.2011 72 часа Инновационные образовательные технологии в СПО (НГУ) удостоверение, номер 444, дата 24.11.2011. .
Кибирева Наталья Владимировна	Высшее; Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов; инженер-эколог	-	-	без категории	да	4	72 часа Инновационные образовательные технологии в СПО; (НГУ) удостоверение № 447 от 24.11.2011г 72 часа Реализация сетевых образов. программ "Химическая и биологическая нанотехнология" (Красногорск) сертификат, номер 0361, дата 27.04.2012г 74 час. (23.е.) "Модернизация образовательного процесса в условиях применения зачетных единиц" (Санкт-Петербург), удостоверение, номер 0571, дата 03.10.2014
Козлов Станислав Олегович	Среднее профессиональное; физическая культура; учитель физической культуры	-	-	без категории	да	3	
Колочева Влада Владимировна	Высшее; Управление качеством; Инженер менеджер	кандидат экономич еских наук 2011год	-	без категории	да	10	40 час "Мастерство преподавателя" (Санкт-Петербург), удостоверение № 456, дата 25.04.2014г
Косьянова Светлана Александровна	Высшее, Биология, учитель биологии	-	-	вторая квалификационн ая категория	да	6,5	72 часа Инновационные образовательные технологии в СПО (НГУ) удостоверение, номер 446, дата 24.11.2011. 72 часа "Требования к разработке электронного контента реализации образовательных программ ПК в сфере наноиндустрии" (Красногорск) сертификат, номер 0359, дата 29.03.2013 18 час "Внеурочная деятельность по художественному направлению в условиях реализации ФГОС СПО" (Новосибирск) удостоверение № 6466, дата 25.12.2013

Котенко Ольга Сергеевна	Высшее, историко-филологическая; бакалавр истории	-	-	без категории	да	4	8 час "Современные тенденции в профориентационной работе с молодежью" (Новосибирск) сертификат, номер б/н, дата 31.05.2013 24 час "Передача технологий проведения командообразующих тренингов" (Новосибирск) сертификат, номер б/н, дата 17.10.2013 72 часа. "Психолого-педагогические основы работы с талантливой учащейся молодежью" (Новосибирск) удостоверение, номер 010/ 13, дата 05.11.2013
Морозов Сергей Владимирович	Высшее; Химия, Химик,	к.х.н.	-	без категории	да	30	
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. (23.е.) "Модернизация образовательного процесса в условиях применения зачетных единиц" (Санкт-Петербург), удостоверение, номер 0579, дата 03.10.2014
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 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
Скворцова Людмила Александровна	Высшее; Химия; Бакалавр	-	-	без категории	да	-	
Ставропольцев Сергей Алексеевич	Высшее; Автоматика и телемеханика; инженер-электрик	-	-	высшая квалификационная категория	да	23,5	72 часа 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
Ущехо Светлана Петровна	Высшее; физика и математика; учитель физики и математики <u>2-е образование:</u> Финансы и кредит; экономист	-	-	первая квалификационная категория	да	16,5	72 часа Применение интерактивной доски в образовательном процессе рег.№ 3656 05.06.2012-22.06.2012г
Фёдорова Ольга Сергеевна	Высшее; Статистика; экономист	-	-	высшая квалификационная категория	да	17	72 часа Развитие инновационной деятельности в СПО ; удостоверение, номер 4591, дата 24.11.2011 72 час Реализация сетевых образов. программ "Химическая и биологическая нанотехнология" (Красногорск); сертификат, номер 0287, дата 27.04.2012 72 час "Профилактика употребления психоактивных веществ" ; свидетельство, номер б/н, дата 26.03.2013 72 час "Требования к разработке электронного контента реализации образовательных программ

							ПК в сфере наноиндустрии" ;сертификат номер 0376 от 29.03.2013
Филатенко Татьяна Викторовна	Высшее; русский язык и литература; учитель русского языка и литературы	-	-	первая квалификационная категория	да	31,5	72 часа Оценка качества учебного процесса и деятельности преподавателя в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения ; удостоверение, номер 19828, дата 08.04.2011 72 часа Инновационные образовательные технологии в СПО; НГУ; удостоверение, номер 460, дата 24.11.2011
Францева Яна Григорьевна	Высшее; биология; преподаватель биологии и химии 2 –е образование: переводчик в сфере профессиональной коммуникации; переводчик английского языка	-	-	первая квалификационная категория	да	16	36 час "Инновации в обучении иностранным языкам" ; сертификат, номер б/н, дата 30.03.2013 36 час "Обучение английскому языку" ; удостоверение, номер 18-0039, дата 07.11.2013 4 час "Академическое письмо и критическое мышление" сертификат, номер б/н, дата 18.11.2013
Черновол Ирина Николаевна	Высшее; Планирование народного хозяйства; экономист	-	-	первая квалификационная 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 квалификационная категория	да	16	4 час "Академическое письмо и критическое мышление" сертификат, номер б/н, дата 18.11.2013 8 час "Академические вопросы преподавания иностранного языка" , сертификат, номер б/н, дата 27.05.2014г;

Все преподаватели имеют высшее образование,

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

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

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

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

Ф.И.О. педагогического работника	Должность	Место прохождения стажировки	Дата стажировки
Гусев Сергей Вольдемарович	Преподаватель	ООО «СКСофт»	14.04.2014-25.04.2014
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
Никифорова Надежда Михайловна	Преподаватель	ООО «ВПК-Ойл»	16.06.2014-30.06.2014

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 Прикладная информатика (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 230701 Прикладная информатика (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	Гуманитарных социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Химических основ экологии
4	Стандартизации и метрологии
5	Метеорологии и гидрологии
6	Прикладной геодезии и экологического картографирования
7	Почвоведения
8	Экономики природопользования
9	Экологии и охраны окружающей среды
10	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	Информатики и информационных технологий
2	Водоподготовки и водоочистки
3	Электротехники и электроники
4	Дозиметрии
5	Химико-аналитическая
6	Промышленной и радиоэкологии
7	Приборов экологического контроля
8	Контроля загрязнения атмосферы и воды
9	Учебная метеорологическая станция
	Полигоны:
1	Экологического мониторинга
2	Геодезический
3	Опытные почвенные участки
4	Твёрдых бытовых отходов
	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

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