Материально-техническое оснащение специальных помещений для реализации образовательной программы, включая программное обеспечение

1. Материально-техническое оснащение

1.1. Оснащение кабинетов

Кабинеты русского языка и литературы, математики, биологии географии

			Основное /		Код
№	Наименование	Тип	специализ	Краткая (рамочная) техническая характеристика	дисциплины
			ированное		
1	Посадочные места по	Мебель	Основное	Стол: габариты не менее 1000*600 мм. материал ЛДСП,	ОД 01, ОД 02,
	количеству обучающихся (стол			толщина столешницы 22 мм.	ОД 03, ОД 08,
	и стул ученический)			Стул: вес пользователя до 120 кг, высота min (мм): 830,	ОД 11, ЕН 01
				ширина сиденья (мм): 480, высота спинки (мм): 340;	
				глубина сиденья min (мм): 410.	
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	Стол: габариты не менее 1000*600 мм; стол должен	ОД 01, ОД 02,
	(стол преподавателя с			выдерживать не менее 25кг.	ОД 03, ОД 08,
	ящиками, офисный ситул)			Стул/кресло офисное, регулировка высоты (газлифт);	ОД 11, ЕН 01
				подлокотники пластиковые; ограничение по весу: 120	
				кг; габариты не менее (мм): $580 \times 260 \times 560$.	
3	Шкафы для хранения	Мебель	Основное	Шкаф широкий полуоткрытый с полками.	ОД 01, ОД 02,
	комплексного методического				ОД 03, ОД 08,
	обеспечения				ОД 11, ЕН 01

4	Ноутбук / компьютер	Оборудование	Основное	Компьютер: процессор частота не ниже 4,2 ГГц, не менее 6 ядер; Оперативная память DDR4 не менее 16гб; устройства хранения данных: не менее SSD 512 ГБ; видеокарта с технологией GTX или аналог; блок питания не менее 650W.Интерфейсы: Кол-во разъемов USB 2.0 – не менее 3; Кол-во разъемов USB 3.0 – не менее 3. Кол-во разъемов видеовывода – не менее 2. Предустановленное ПО Ред ОС для рабочих станций. Программы для работы с фоисными приложениями. Кол-во разъемов RJ-45 (Gigabit Ethernet) – не менее 1. Мышь проводная USB, оптическая, кнопок не менее 3 Клавиатура USB, раскладка RU/EN Монитор разрешение не менее 1920х1080. Диагональ не менее 23,4", яркость не менее 300 Кд/м², контрастность не мнее 4000:1 В комплекте должны быть соединительные кабели,	ОД 01, ОД 02, ОД 03, ОД 08, ОД 11, ЕН 01
				обеспечивающие совместимость с позицией Длина кабелей не менее 1.5 м.	
5	Доска классная	Оборудование	Основное	Доска магнитно-меловая, трехсекционная.	ОД 01, ОД 02, ОД 03, ОД 08, ОД 11, ЕН 01
6	Многофункциональное печатающее устройство (МФУ лазерное A4)	Оборудование	Основное	Максимальный формат A4, интерфейс: Ethernet (RJ-45), USB, цветность: черно-белый, ресурс: не менее 4000 копий, скорость печати: монохромная не менее 33 стр/м, скорость копирования не менее 33 стр/мин, скорость сканирования не менее 24 стр/мин.	ОД 01, ОД 02, ОД 03, ОД 08, ОД 11, ЕН 01

7	Комплект портретов	Оборудование	Специали-	Набор портретов из ПВХ или бумаге. Предназначен для	ОД 02
	писателей, литературоведов и		зированное	демонстрации на уроках литературы при изучении	
	лингвистов			прозы и поэзии. Формат АЗ – А4. Выполнен на	
				качественной белой бумаге. На портретах указаны	
				фамилии (с именами, либо с именами и отчествами) и	
				даты жизни писателей.	
8	Набор прозрачных	Оборудование	Специали-	Набор предназначен для самостоятельной сборки	ОД 03
	геометрических тел с		зированное	геометрических тел при изучении курса стереометрии.	
	сечениями			Состав набора позволяет собрать до 18 геометрических	
				тел, в том числе 10 с сечениями, и 2 пересекающиеся	
				плоскости.	
9	Цифровой микроскоп	Оборудование	Специали-	Окуляры WF 10X, 16X; объективы 4x; 10x; 40x; 100x	ОД 08
	бинокулярный (с камерой)		зированное	увеличение 40х-1600х; источник света (лампа	
				галогеновая) 6В, 20Вт габаритные размеры (без	
				упаковки), мм 210х160х360.	
	Микроскоп демонстрационный	Оборудование	Специали-	Объективы с увеличениями 4x, 10x, 40x, 100xOil;	ОД 08
			зированное	монокулярный тубус с наклоном 45°; окуляр 10х/18 мм	
	Комплекты	Оборудование	Специали-	Учебные пособия, состоящие из образцов,	ОД 08
	демонстрационные: гербарий,		зированное	предназначенных для изучения студентами. Пособия	
	коллекции микропрепаратов			подходят для использования на уроках как наглядный	
				материал или материал для лабораторных и	
				практических работ.	
10	Глобус	Оборудование	Специали-	Глобус физико-политический рельефный «Классик»,	ОД 11
			зированное	диаметр 320 мм, с подсветкой, пластик.	
	Карты настенные	Оборудование	Специали-	Политическая карта полушарий 100х140, политическая	ОД 11
			зированное	карта мира100х140, Народы и плотность населения	
				мира 100х140, Часовые пояса мира 70х100, Африка	
				политическая карта 70х100, Австралия и Океания	
				политическая карта 70х100, Северная и Южная	

			Америка политическая карта 70х100, Европа, Евразия политическая карта, Федеративное устройство Российской Федерации 100х140, Народы России 100х140, Население России 100х140, Социально-экономическая карта России 100х140, Дальний Восток.	
			Физическая карта 100х140, Политическая карта мира	
			100x140.	
Коллекция «Минералы и	Оборудование	Специали-	Учебные пособия, состоящие из образцов, О	ОД 11
горные породы» (Поделочные		зированное	предназначенных для изучения студентами. Пособия	
камни)			подходят для использования на уроках как наглядный	
			материал или материал для практических работ.	

Кабинет химии, лаборатория химии

			Основное /		Код
No	Наименование	Тип	специализ	Краткая (рамочная) техническая характеристика	дисциплины
			ированное		
1	Посадочные места по	Мебель	Основное	Стол: габариты не менее 1000*600 мм. материал ЛДСП,	ОД 07, ЕН 02
	количеству обучающихся (стол			толщина столешницы 22 мм.	
	и стул ученический)			Стул: вес пользователя до 120 кг, высота min (мм): 830,	
				ширина сиденья (мм): 480, высота спинки (мм): 340;	
				глубина сиденья min (мм): 410.	
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	Стол: габариты не менее 1000*600 мм; стол должен	ОД 07, ЕН 02
	(стол преподавателя с			выдерживать не менее 25кг.	
	ящиками, офисный ситул)			Стул/кресло офисное, регулировка высоты (газлифт);	
				подлокотники пластиковые; ограничение по весу: 120	
				кг; габариты не менее (мм): 580 × 260 × 560.	
3	Шкафы для хранения	Мебель	Основное	Шкаф широкий полуоткрытый с полками.	ОД 07, ЕН 02
	комплексного методического				
	обеспечения				

4	Ноутбук / компьютер	Оборудование	Основное	Компьютер: процессор частота не ниже 4,2 ГГц, не	ОД 07, ЕН 02
				менее 6 ядер;	
				Оперативная память DDR4 не менее 16гб; устройства	
				хранения данных: не менее SSD 512 ГБ;	
				видеокарта с технологией GTX или аналог; блок	
				питания не менее 650W.Интерфейсы: Кол-во разъемов	
				USB 2.0 – не менее 3; Кол-во разъемов USB 3.0 – не	
				менее 3. Кол-во разъемов видеовывода – не менее 2.	
				Предустановленное ПО Ред ОС для рабочих станций.	
				Программы для работы с фоисными приложениями.	
				Кол-во разъемов RJ-45 (Gigabit Ethernet) – не менее 1.	
				Мышь проводная USB, оптическая, кнопок не менее 3	
				Клавиатура USB, раскладка RU/EN	
				Монитор разрешение не менее 1920х1080.	
				Диагональ не менее 23,4", яркость не менее 300 Кд/м²,	
				контрастность не мнее 4000:1	
				В комплекте должны быть соединительные кабели,	
				обеспечивающие совместимость с позицией	
				Длина кабелей не менее 1.5 м.	
5	Доска классная	Оборудование	Основное	Доска магнитно-меловая, трехсекционная.	ОД 07, ЕН 02
6	Многофункциональное	Оборудование	Основное	Максимальный формат A4, интерфейс: Ethernet (RJ-45),	ОД 07, ЕН 02
	печатающее устройство (МФУ			USB, цветность: черно-белый, ресурс: не менее 4000	
	лазерное А4)			копий, скорость печати: монохромная не менее 33 стр/м,	
				скорость копирования не менее 33 стр/мин, скорость	
				сканирования не менее 24 стр/мин.	
7	Шкаф вытяжной	Оборудование	Основное	Металлический каркас с полимерным покрытием, в	ОД 07, ЕН 02
				котором предусмотрены регулируемые опоры 0-30 мм;	
				подъёмный экран из противоударного стекла с	
				возможностью фиксации на любой высоте, при полном	

8	Шкаф для хранения химических реактивов огнеупорный	Оборудование	Специали- зированное	подъеме экрана высота шкафа не изменяется, механизм подъема находится вне рабочей зоны. Передний противопроливочный бортик из стали с полимерным покрытием. Материал корпуса — сталь с полимерным покрытием или ЛДСП. Прочный металлический каркас с полимерным покрытием, в котором предусмотрены регулируемые опоры. Замки.	
9	Шкаф для хранения химических реактивов	Оборудование	Специали- зированное	Шкаф с патрубком для вытяжной системы, предназначенный для хранения химических реактивов. Четыре дверцы из ЛДСП. Замки на дверцах. В крыше шкафа есть вытяжной патрубок.	ОД 07, ЕН 02
10	Шкаф для хранения лабораторной посуды/приборов	Оборудование	Специали- зированное	Шкаф лабораторный ШпЛ-1 (корпус ЛДСП, каркас).	ОД 07, ЕН 02
11	Лабораторная химическая посуда для кабинета и лаборатории.	Оборудование	Специали- зированное	Штатив лабораторный химический, набор чашек Петри Набор инструментов препаровальных, ложка для сжигания веществ, ступка фарфоровая с пестиком, набор банок для хранения твердых реактивов (30 - 50 мл), набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов, набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16). Прибор для получения газов. Спиртовка. Горючее для спиртовок. Фильтровальная бумага (50 шт.). Колба коническая. Палочка стеклянная (с резиновым наконечником). Чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка). Мерный цилиндр (пластиковый). Воронка стеклянная (малая). Стакан стеклянный.	ОД 07, ЕН 02

Кабинет истории и социально-гуманитарных дисциплин

N₂	Наименование	Тип	Основное / специализ ированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиона льного модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся (стол и стул ученический)	Мебель	Основное	Стол: габариты не менее 1000*600 мм. материал ЛДСП, толщина столешницы 22 мм. Стул: вес пользователя до 120 кг, высота min (мм): 830,	ОД 09, ОГСЭ 02 ОГСЭ 06
				ширина сиденья (мм): 480, высота спинки (мм): 340; глубина сиденья min (мм): 410.	ОГСЭ 07
2	Рабочее место преподавателя (стол преподавателя с ящиками, офисный ситул)	Мебель	Основное	Стол: габариты не менее 1000*600 мм; стол должен выдерживать не менее 25кг. Стул/кресло офисное, регулировка высоты (газлифт); подлокотники пластиковые; ограничение по весу: 120 кг; габариты не менее (мм): 580 × 260 × 560.	
3	Шкафы для хранения комплексного методического обеспечения	Мебель	Основное	Шкаф широкий полуоткрытый с полками.	
4	Ноутбук / компьютер	Оборудование	Основное	Компьютер: процессор частота не ниже 4,2 ГГц, не менее 6 ядер; Оперативная память DDR4 не менее 16гб; устройства хранения данных: не менее SSD 512 ГБ; видеокарта с технологией GTX или аналог; блок питания не менее 650W.Интерфейсы: Кол-во разъемов USB 2.0 – не менее 3; Кол-во разъемов USB 3.0 – не менее 3. Кол-во разъемов видеовывода – не менее 2. Предустановленное ПО Ред ОС для рабочих станций. Программы для работы с фоисными приложениями. Кол-во разъемов RJ-45 (Gigabit Ethernet) – не менее 1.	

				Мышь проводная USB, оптическая, кнопок не менее 3 Клавиатура USB, раскладка RU/EN Монитор разрешение не менее 1920х1080. Диагональ не менее 23,4", яркость не менее 300 Кд/м², контрастность не мнее 4000:1 В комплекте должны быть соединительные кабели, обеспечивающие совместимость с позицией Длина кабелей не менее 1.5 м.	
5	Доска классная	Оборудование	Основное	Доска магнитно-меловая, трехсекционная.	ОД 09, ОГСЭ 02 ОГСЭ 06 ОГСЭ 07
6	Многофункциональное печатающее устройство (МФУ лазерное A4)	Оборудование	Основное	Максимальный формат A4, интерфейс: Ethernet (RJ-45), USB, цветность: черно-белый, ресурс: не менее 4000 копий, скорость печати: монохромная не менее 33 стр/м, скорость копирования не менее 33 стр/мин, скорость сканирования не менее 24 стр/мин.	ОД 09, ОГСЭ 02 ОГСЭ 06 ОГСЭ 07
7	Телевизор	TC	Основное	Smart TV, Wi-Fi, разрешение экрана 4К (3840х2160), тип дисплея LED, тип подсветки DLED, Android TV, цифровой ТВ-тюнер, беспроводные интерфейсы Bluetooth.	ОД 09, ОГСЭ 02 ОГСЭ 06 ОГСЭ 07
8	Государственная символика Российской Федерации	Оборудование	Специали- зированное	Плакаты информационные, мелованная бумага, 420X594X10.	ОД 09, ОГСЭ 02 ОГСЭ 06 ОГСЭ 07
9	Электронные средства обучения/интерактивные	УМК	Основное	В соответствии с содержанием образования.	ОД 09, ОГСЭ 02

	пособия / онлайн курсы (по предметной области)				ОГСЭ 06 ОГСЭ 07
10	Раздаточные учебные материалы (по предметной области)	УМК	Основное	В соответствии с содержанием образования.	ОД 09, ОГСЭ 02 ОГСЭ 06 ОГСЭ 07
11	Комплект учебно- методических материалов для обучающихся и преподавателя (по предметной области)	УМК	Основное	В соответствии с содержанием образования.	ОД 09, ОГСЭ 02 ОГСЭ 06 ОГСЭ 07

Кабинет обществознания и общегуманитарных дисциплин

№	Наименование	Тип	Основное / специализ ированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиона льного модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся (стол и стул ученический)	Мебель	Основное	Стол: габариты не менее 1000*600 мм. материал ЛДСП, толщина столешницы 22 мм. Стул: вес пользователя до 120 кг, высота min (мм): 830, ширина сиденья (мм): 480, высота спинки (мм): 340; глубина сиденья min (мм): 410.	ОД 10, ОГСЭ 01 ОГСЭ 05 ОП 05
2	Рабочее место преподавателя (стол преподавателя с ящиками, офисный ситул)	Мебель	Основное	Стол: габариты не менее 1000*600 мм; стол должен выдерживать не менее 25кг. Стул/кресло офисное, регулировка высоты (газлифт); подлокотники пластиковые; ограничение по весу: 120 кг; габариты не менее (мм): 580 × 260 × 560.	

3	Шкафы для хранения комплексного методического	Мебель	Основное	Шкаф широкий полуоткрытый с полками.	
	обеспечения				
4	Компьютер	Оборудование	Основное	Компьютер: процессор частота не ниже 4,2 ГГц, не менее 6 ядер; Оперативная память DDR4 не менее 16гб; устройства хранения данных: не менее SSD 512 ГБ; видеокарта с технологией GTX или аналог; блок питания не менее 650W.Интерфейсы: Кол-во разъемов USB 2.0 – не менее 3; Кол-во разъемов USB 3.0 – не менее 3. Кол-во разъемов видеовывода – не менее 2. Предустановленное ПО Ред ОС для рабочих станций. Программы для работы с фоисными приложениями. Кол-во разъемов RJ-45 (Gigabit Ethernet) – не менее 1. Мышь проводная USB, оптическая, кнопок не менее 3 Клавиатура USB, раскладка RU/EN Монитор разрешение не менее 1920х1080. Диагональ не менее 23,4", яркость не менее 300 Кд/м², контрастность не мнее 4000:1 В комплекте должны быть соединительные кабели, обеспечивающие совместимость с позицией	
				Длина кабелей не менее 1.5 м.	
5	Доска классная	Оборудование	Основное	Доска магнитно-меловая, трехсекционная.	ОД 10, ОГСЭ 01 ОГСЭ 05 ОП 05

6	Многофункциональное	Оборудование	Основное	Максимальный формат A4, интерфейс: Ethernet (RJ-45),	ОД 10,
	печатающее устройство (МФУ			USB, цветность: черно-белый, ресурс: не менее 4000	ОГСЭ 01
	лазерное А4)			копий, скорость печати: монохромная не менее 33 стр/м,	ОГСЭ 05
	-			скорость копирования не менее 33 стр/мин, скорость	ОП 05
				сканирования не менее 24 стр/мин.	
7	Телевизор	TC	Основное	Smart TV, Wi-Fi, разрешение экрана 4К (3840x2160), тип	ОД 10,
	-			дисплея LED, тип подсветки DLED, Android TV,	ОГСЭ 01
				цифровой ТВ-тюнер, беспроводные интерфейсы	ОГСЭ 05
				Bluetooth.	ОП 05
8	Государственная символика	Оборудование	Специали-	Плакаты информационные, мелованная бумага,	ОД 10,
	Российской Федерации		зированное	420X594X10.	ОГСЭ 01
					ОГСЭ 05
					ОП 05
9	Электронные средства	УМК	Основное	В соответствии с содержанием образования.	ОД 10,
	обучения/интерактивные				ОГСЭ 01
	пособия / онлайн курсы (по				ОГСЭ 05
	предметной области)				ОП 05
10	Раздаточные учебные	УМК	Основное	В соответствии с содержанием образования.	ОД 10,
	материалы (по предметной				ОГСЭ 01
	области)				ОГСЭ 05
					ОП 05
11	Комплект учебно-	УМК	Основное	В соответствии с содержанием образования.	ОД 10,
	методических материалов для				ОГСЭ 01
	обучающихся и преподавателя				ОГСЭ 05
	(по предметной области)				ОП 05

Кабинет иностранного языка и иностранного языка в профессиональной деятельности;

			Основное /		Код
№	Наименование	Тип	специализ	Краткая (рамочная) техническая характеристика	профессиона
			ированное		льного

					модуля,
					дисциплины
1	Посадочные места по	Мебель	Основное	Стол: габариты не менее 1000*600 мм. материал ЛДСП,	ОД 04,
	количеству обучающихся (стол			толщина столешницы 22 мм.	ОГСЭ 03
	и стул ученический)			Стул: вес пользователя до 120 кг, высота min (мм): 830,	
				ширина сиденья (мм): 480, высота спинки (мм): 340;	
				глубина сиденья min (мм): 410.	
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	Стол: габариты не менее 1000*600 мм; стол должен	
	(стол преподавателя с			выдерживать не менее 25кг.	
	ящиками, офисный ситул)			Стул/кресло офисное, регулировка высоты (газлифт);	
				подлокотники пластиковые; ограничение по весу: 120	
				кг; габариты не менее (мм): $580 \times 260 \times 560$.	
3	Шкафы для хранения	Мебель	Основное	Шкаф широкий полуоткрытый с полками.	
	комплексного методического				
	обеспечения				
4	Компьютер	Оборудование	Основное	Компьютер: процессор частота не ниже 4,2 ГГц, не	
				менее 6 ядер;	
				Оперативная память DDR4 не менее 16гб; устройства	
				хранения данных: не менее SSD 512 ГБ;	
				видеокарта с технологией GTX или аналог; блок	
				питания не менее 650W.Интерфейсы: Кол-во разъемов	
				USB 2.0 – не менее 3; Кол-во разъемов USB 3.0 – не	
				менее 3. Кол-во разъемов видеовывода – не менее 2.	
				Предустановленное ПО Ред ОС для рабочих станций.	
				Программы для работы с фоисными приложениями.	
				Кол-во разъемов RJ-45 (Gigabit Ethernet) – не менее 1.	
				Мышь проводная USB, оптическая, кнопок не менее 3	
				Клавиатура USB, раскладка RU/EN	
				Монитор разрешение не менее 1920х1080.	

				Диагональ не менее 23,4", яркость не менее 300 Кд/м²,	
				контрастность не мнее 4000:1	
				В комплекте должны быть соединительные кабели,	
				обеспечивающие совместимость с позицией	
				Длина кабелей не менее 1.5 м.	
5	Доска классная	Оборудование	Основное	Доска магнитно-меловая, трехсекционная.	ОД 04,
		137			ОГСЭ 03
6	Многофункциональное	Оборудование	Основное	Максимальный формат A4, интерфейс: Ethernet (RJ-45),	ОД 04,
	печатающее устройство (МФУ			USB, цветность: черно-белый, ресурс: не менее 4000	0ГСЭ 03
	лазерное А4)			копий, скорость печати: монохромная не менее 33 стр/м,	
				скорость копирования не менее 33 стр/мин, скорость	
				сканирования не менее 24 стр/мин.	
7	Телевизор	TC	Основное	Smart TV, Wi-Fi, разрешение экрана 4К (3840х2160),	ОД 04,
	_			тип дисплея LED, тип подсветки DLED, Android TV,	огсэ 03
				цифровой ТВ-тюнер, беспроводные интерфейсы	
				Bluetooth.	
8	Государственная символика	Оборудование	Специали-	Плакаты информационные, мелованная бумага,	ОД 04,
	Российской Федерации		зированное	420X594X10.	ОГСЭ 03
9.	Электронные средства	УМК	Основное	Интерактивные пособия (по предметной области).	ОД 04,
	обучения.				0ГСЭ 03
	-				
10	Раздаточные учебные	УМК	Основное	Дидактический материал.	ОД 04,
	материалы (по предметной				ОГСЭ 03
	области)				
11	Комплект учебно-	УМК	Основное	Печатные и электронный пособия.	ОД 04,
-	методических материалов для			1	0ГСЭ 03
	обучающихся и преподавателя				
	(по предметной области)				
	(<u>F</u> 3/4			1	

12	Комплект словарей по	УМК	Основное	Англо-русский, русско-английский словари.	ОД 04,
	иностранному языку				ОГСЭ 03
13	Раздаточные карточки по иностранному языку	УМК		Карточки на печатной основе, разной формы и размера на английском языке, транскрипцией, произношением и переводом на русский язык.	ОД 04, ОГСЭ 03

Кабинет физики

№	Наименование	Тип	Основное / специализ ированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиона льного модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся (стол и стул ученический)	Мебель	Основное	Стол: габариты не менее 1000*600 мм. материал ЛДСП, толщина столешницы 22 мм. Стул: вес пользователя до 120 кг, высота min (мм): 830, ширина сиденья (мм): 480, высота спинки (мм): 340; глубина сиденья min (мм): 410.	ОД 06
2	Рабочее место преподавателя (стол преподавателя с ящиками, офисный ситул)	Мебель	Основное	Стол: габариты не менее 1000*600 мм; стол должен выдерживать не менее 25кг. Стул/кресло офисное, регулировка высоты (газлифт); подлокотники пластиковые; ограничение по весу: 120 кг; габариты не менее (мм): 580 × 260 × 560.	
3	Шкафы для хранения комплексного методического обеспечения	Мебель	Основное	Шкаф широкий полуоткрытый с полками.	
4	Ноутбук / компьютер	Оборудование	Основное	Компьютер: процессор частота не ниже 4,2 ГГц, не менее 6 ядер; Оперативная память DDR4 не менее 16гб; устройства хранения данных: не менее SSD 512 ГБ;	

				видеокарта с технологией GTX или аналог; блок питания не менее 650W.Интерфейсы: Кол-во разъемов USB 2.0 — не менее 3; Кол-во разъемов USB 3.0 — не менее 3. Кол-во разъемов видеовывода — не менее 2. Предустановленное ПО Ред ОС для рабочих станций. Программы для работы с фоисными приложениями. Кол-во разъемов RJ-45 (Gigabit Ethernet) — не менее 1. Мышь проводная USB, оптическая, кнопок не менее 3 Клавиатура USB, раскладка RU/EN Монитор разрешение не менее 1920х1080. Диагональ не менее 23,4", яркость не менее 300 Кд/м², контрастность не мнее 4000:1 В комплекте должны быть соединительные кабели, обеспечивающие совместимость с позицией. Длина кабелей не менее 1.5 м.	
5	Доска классная	Оборудование	Основное	Доска магнитно-меловая, трехсекционная.	ОД 06
6	Многофункциональное печатающее устройство (МФУ лазерное A4)	Оборудование	Основное	Максимальный формат A4, интерфейс: Ethernet (RJ-45), USB, цветность: черно-белый, ресурс: не менее 4000 копий, скорость печати: монохромная не менее 33 стр/м, скорость копирования не менее 33 стр/мин, скорость сканирования не менее 24 стр/мин.	
7	Телевизор	TC	Основное	Smart TV, Wi-Fi, разрешение экрана 4К (3840x2160), тип дисплея LED, тип подсветки DLED, Android TV, цифровой ТВ-тюнер, беспроводные интерфейсы Bluetooth.	ОД 06
8	Электронные средства обучения.	УМК	Основное	Интерактивные пособия / онлайн курсы (по предметной области).	ОД 06

9	Раздаточные учебные материалы (по предметной области)	УМК	Основное	Дидактический материал.	ОД 06
10	Комплект учебно- методических материалов для обучающихся и преподавателя (по предметной области)	УМК	Основное	Учебно-наглядные пособия.	ОД 06
11	Цифровая лаборатория по физике для преподавателя	Оборудование	Специали- зированное	Цифровая лаборатория по физике предназначена для выполнения экспериментов по темам курса физики среднего общего образования.	ОД 06
	Цифровая лаборатория по физике для студента	Оборудование	Специали- зированное	Цифровая лаборатория по физике предназначена для выполнения экспериментов по темам курса физики среднего общего образования.	ОД 06
	Комплекты для лабораторных практикумов по: оптике, механике. молекулярной физике и термодинамики, для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики)	Оборудование	Специали- зированное	Комплекты для лабораторных практикумов по: оптике, механике. молекулярной физике и термодинамики, для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики).	ОД 06
	Оборудование для практикумов	Оборудование	Специали- зированное	Амперметр, вольтметр лабораторный, колориметр с набором калориметрических тел, барометр-анероид, блок питания регулируемый, груз наборный, столик подъёмный, штатив демонстрационный физический, электроплитка, генератор звуковой, ведерко Архимеда, маятник Максвелла, набор тел равного объема и массы,	ОД 06

			рычаг демонстрационный, стакан отливной демонстрационный, термометры лабораторные, дозиметр, комплекты проводов, палочка стеклянная, палочка эбонитовая, электромагнит разборный, вебкамера.	
Наборы демонстрационные: по	Оборудование	Специали-	Наборы демонстрационные: по механическим ОД 06	
механическим явлениям, по		зированное	явлениям, по динамике вращательного движения, по	
динамике вращательного			механическим колебаниям, волновых явлений, по	
движения, по механическим			волновой оптике, по геометрической оптике.	
колебаниям, волновых явлений,			Наборы демонстрационные по молекулярной физике и	
по волновой оптике, по			тепловым явлениям, по газовым законам, капилляров.	
геометрической оптике.			Наборы демонстрационные по магнитному полю	
			кольцевых токов, по полупроводникам, по постоянному	
			току, по электрическому току в вакууме, по	
			электродинамике. Наборы для демонстрации	
			магнитных полей, электрических полей.	

Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности

№	Наименование	Тип	Основное / специализ ированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиона льного модуля, дисциплины
1	Посадочные места по	Мебель	Основное	Стол компьютерный. Стул подъемно-поворотный,	ОД 05, ОП 01
	количеству обучающихся (стол			регулируемый по высоте (39 – 49 см.)	
	и стул ученический)				
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	Стол: габариты не менее 1000*600 мм; стол должен	
	(стол преподавателя с			выдерживать не менее 25кг.	
	ящиками, офисный ситул)				

3	Шкафы для хранения	Мебель	Основное	Стул/кресло офисное, регулировка высоты (газлифт); подлокотники пластиковые; ограничение по весу: 120 кг; габариты не менее (мм): 580 × 260 × 560 Шкаф широкий полуоткрытый с полками	-
	комплексного методического обеспечения	Wicoesib	Основнос	Пкаф широкий полуоткрытый с полками	
4	Ноутбук / компьютер	Оборудование	Основное	Компьютер: процессор частота не ниже 4,2 ГГц, не менее 6 ядер; Оперативная память DDR4 не менее 16гб; устройства хранения данных: не менее SSD 512 ГБ; видеокарта с технологией GTX или аналог; блок питания не менее 650W.Интерфейсы: Кол-во разъемов USB 2.0 – не менее 3; Кол-во разъемов USB 3.0 – не менее 3. Кол-во разъемов видеовывода – не менее 2. Предустановленное ПО Ред ОС для рабочих станций. Программы для работы с фоисными приложениями. Кол-во разъемов RJ-45 (Gigabit Ethernet) – не менее 1. Мышь проводная USB, оптическая, кнопок не менее 3 Клавиатура USB, раскладка RU/EN Монитор разрешение не менее 1920х1080. Диагональ не менее 23,4", яркость не менее 300 Кд/м², контрастность не мнее 4000:1 В комплекте должны быть соединительные кабели, обеспечивающие совместимость с позицией Длина кабелей не менее 1.5 м.	
5	Персональные компьютеры обучающихся	Оборудование	Специализ ированное	Компьютер: процессор частота не ниже 4,2 ГГц, не менее 6 ядер; Оперативная память DDR4 не менее 16гб; устройства хранения данных: не менее SSD 512 ГБ;	ОД 05, ОП 01

				видеокарта с технологией GTX или аналог; блок питания не менее 650W.Интерфейсы: Кол-во разъемов USB 2.0 – не менее 3; Кол-во разъемов USB 3.0 – не менее 3; Кол-во разъемов видеовывода — не менее 2. Предустановленное ПО Ред ОС для рабочих станций. Программы для работы с фоисными приложениями. Кол-во разъемов RJ-45 (Gigabit Ethernet) — не менее 1. Мышь проводная USB, оптическая, кнопок не менее 3 Клавиатура USB, Раскладка RU/EN Монитор разрешение не менее 1920х1080. Диагональ не менее 23,4"" Яркость не менее 300 Кд/м², Контрастность не мнее 4000:1 В комплекте должны быть соединительные кабели обеспечивающие совместимость с позицией Длина кабелей не менее 1.5 м.	
7	Доска классная Многофункциональное печатающее устройство (МФУ лазерное А4)	Оборудование	Основное	Доска магнитно-меловая, трехсекционная Максимальный формат А4, интерфейс: Ethernet (RJ-45), USB, цветность: черно-белый, ресурс: не менее 4000 копий, скорость печати: монохромная не менее 33 стр/м, скорость копирования не менее 33 стр/мин, скорость	ОД 05, ОП 01 ОД 05, ОП 01
8	Телевизор	TC	Основное	сканирования не менее 24 стр/мин. Smart TV, Wi-Fi, разрешение экрана 4К (3840х2160), тип дисплея LED, тип подсветки DLED, Android TV, цифровой ТВ-тюнер, беспроводные интерфейсы Bluetooth.	ОД 05, ОП 01
9	Электронные средства обучения.	УМК	Основное	Интерактивные пособия по предметной области.	ОД 05, ОП 01

10	Раздаточные учебные	УМК	Основное	Дидактический материал по предметной области.	ОД 05, ОП 01
	материалы (по предметной				
	области)				
11	Комплект учебно-	УМК	Основное	Учебно-наглядные, обучающие пособия по	ОД 05, ОП 01
	методических материалов для			предметной области.	
	обучающихся и преподавателя				
	(по предметной области)				

Кабинет ОБЗР, безопасности жизнедеятельности и охраны труда

					Код
			Основное /		профессиона
No	Наименование	Тип	специализ	Краткая (рамочная) техническая характеристика	льного
			ированное		модуля,
					дисциплины
1	Посадочные места по	Мебель	Основное	Стол: габариты не менее 1000*600 мм. материал ЛДСП,	ОД 13, ОП 08
	количеству обучающихся (стол			толщина столешницы 22 мм.	ОП 09, ОП 10
	и стул ученический)			Стул: вес пользователя до 120 кг, высота min (мм): 830,	
				ширина сиденья (мм): 480, высота спинки (мм): 340;	
				глубина сиденья min (мм): 410.	
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	Стол: габариты не менее 1000*600 мм; стол должен	
	(стол преподавателя с			выдерживать не менее 25кг.	
	ящиками, офисный ситул)			Стул/кресло офисное, регулировка высоты (газлифт);	
				подлокотники пластиковые; ограничение по весу: 120	
				кг; габариты не менее (мм): $580 \times 260 \times 560$.	
3	Шкафы для хранения	Мебель	Основное	Шкаф широкий полуоткрытый с полками.	
	комплексного методического				
	обеспечения				
4	Компьютер	Оборудование	Основное	Компьютер: процессор частота не ниже 4,2 ГГц, не	
				менее 6 ядер;	
				Оперативная память DDR4 не менее 16гб; устройства	

	обучения/интерактивные			- Модуль «Охрана труда».	ОП 09, ОП 10
8	Электронные средства	УМК	Основное	ИМСО /CD-диск – Мультимедийное пособие/:	ОД 13, ОП 08
				цифровой ТВ-тюнер, беспроводные интерфейсы Bluetooth.	
	-			дисплея LED, тип подсветки DLED, Android TV,	
7	Телевизор	TC	Основное	Smart TV, Wi-Fi, разрешение экрана 4К (3840х2160), тип	ОД 13, ОП 08
				сканирования не менее 24 стр/мин.	
	лазерное Ач)			скорость копирования не менее 33 стр/мин, скорость	
	печатающее устройство (МФУ лазерное А4)			USB, цветность: черно-белый, ресурс: не менее 4000 копий, скорость печати: монохромная не менее 33 стр/м,	011 09, 011 10
6	Многофункциональное	Оборудование	Основное	Максимальный формат A4, интерфейс: Ethernet (RJ-45),	ОД 13, ОП 08 ОП 09, ОП 10
)	05		M v 1 AA 1 v D1 (/D145)	ОП 09, ОП 10
5	Доска классная	Оборудование	Основное	Доска магнитно-меловая, трехсекционная.	ОД 13, ОП 08
				кабелей не менее 1.5 м.	
				обеспечивающие совместимость с позицией. Длина	
				В комплекте должны быть соединительные кабели,	
				контрастность не мнее 4000:1	
				Диагональ не менее 23,4", яркость не менее 300 Кд/м²,	
				Монитор разрешение не менее 1920х1080.	
				Клавиатура USB, раскладка RU/EN	
				Мышь проводная USB, оптическая, кнопок не менее 3	
				Кол-во разъемов RJ-45 (Gigabit Ethernet) – не менее 1.	
				Предустановленное ПО Ред ОС для рабочих станций. Программы для работы с фоисными приложениями.	
				менее 3. Кол-во разъемов видеовывода – не менее 2.	
				USB 2.0 – не менее 3; Кол-во разъемов USB 3.0 – не	
				питания не менее 650W.Интерфейсы: Кол-во разъемов	
				видеокарта с технологией GTX или аналог; блок	
				хранения данных: не менее SSD 512 ГБ;	

	пособия / онлайн курсы (по			-Модуль «Маркировка транспортных средств и	
	предметной области)			транспортного оборудования с опасными грузами».	
				- Модуль «Знаки опасности».	
				-Модуль «Средства пожаротушения».	
9	Раздаточные учебные	УМК	Основное	Дидактический материал.	ОД 13, ОП 08
	материалы (по предметной				ОП 09, ОП 10
	области)				
10	Комплект учебно-	УМК	Основное	Общевойсковой защитный комплект.	ОД 13, ОП 08
	методических материалов для				ОП 09, ОП 10
	обучающихся и преподавателя				
	(по предметной области)				
11	Манекены и тренажеры для	Оборудование	Специализ	Манекены и модели (огнетушителей, военное	ОД 13, ОП 08
	демонстрации СИЗ		ированное	снаряжение).	ОП 09, ОП 10
12	Оборудование по освоению	Специализи-		Тренажеры для практических занятий (манекен для	ОД 13, ОП 08
	ОБЗР	рованное		отработки сердечно-легочной реанимации), СИЗ	ОП 09, ОП 10
				(защитные костюмы, противогазы, аптечка).	
13	Комплекты индивидуальных	Оборудование	Основное	Индивидуальные средства защиты (респираторы,	ОД 13, ОП 08
	средств защиты			противогазы, ватно-марлевые повязки).	ОП 09, ОП 10
14	Робот-тренажёр для отработки	Оборудование	Основное	Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации,	ОД 13, ОП 08
	навыков первой доврачебной			пружинно-механический с индикацией правильности	ОП 09, ОП 10
	помощи			выполнения действий и тестовыми режимами	
				«манекен», сумка в комплекте, коврик в комплекте.	
15	Контрольно-измерительные	Оборудование	Основное	Извещатель пожарный.	ОД 13, ОП 08
	приборы и приборы				ОП 09, ОП 10
	безопасности				
16	Учебные автоматы АК-74	Оборудование	Основное	Массогабаритный макет автомата Калашникова.	ОД 13, ОП 09
17	Аптечка медицинская. Сумки и	Оборудование	Специализ	Аптечка медицинская/войсковая индивидуальная	ОД 13, ОП 08
	комплекты медицинского		ированное	аптечка в комплектации. Сумка СМС.	ОП 09, ОП 10
	имущества для оказания первой				

	медицинской, доврачебной помощи Войсковые индивидуальные аптечки. Перевязочные средства. Предметы расходные.			медицинские Бинты, лейкопластыри, вата медицинская компрессная, косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная, грелка, жгут кровоостанавливающий, индивидуальный перевязочный пакет, шприц-тюбик одноразового пользования). Булавка безопасная, шина проволочная, шина фанерная.	
18	Видеоинструктажи, видеотека.	УМК	Специализ ированное	Видеотека мультимедийных учебных программ (мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам БЖ, видеофильмы по разделам курса БЖ, презентации по темам безопасности жизнедеятельности).	ОД 13, ОП 08 ОП 09, ОП 10
19	Наглядные пособия.	УМК	Специализ ированное	Автомобильная аптечка первой помощи, перевязочные средства, средства иммобилизации, маски с клапанами для искусственного дыхания, носилки. Макет простейшего укрытия в разрезе. Носилки санитарные. Макеты мин и гранат. Макет убежища в разрезе. Наборы плакатов (первая медицинская помощь, военная форма, стрелковое оружие, теоретические основы ведения огня из стрелкового оружия, мины и гранаты, терроризм- угроза обществу, государственные и военные символы Р.Ф., твои ГЕРОИ - Россия).	ОД 13, ОП 08 ОП 09, ОП 10

Кабинеты общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей: электротехники и электроники, метрологии и стандартизации, органической химии, аналитической химии, физической и коллоидной химии, химии нефти и газа, основ добычи и переработки нефти и газа, теоретических основ химической технологии.

№	Наименование ¹	Тип	Основное/ специализированно е	Краткая (рамочная) техническая характеристика ²	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
1.	Стол ученический двухместный, нерегулируемый	Мебель	Основное	на усмотрение ОО	ОП.02, ОП.03, ОП.04,
2.	Стул ученический на ножках	Мебель	Основное	на усмотрение ОО	ОП 06, ОП 07,
3.	Стол учителя	Мебель	Основное	на усмотрение ОО	ОП.12, ОП.13,
4.	Стул учителя	Мебель	Основное	на усмотрение ОО	ОП.14, ПМ.01,
5.	Доска меловая (магнитно-маркерная)	Оборудование	Основное	на усмотрение ОО	ПМ.02, ПМ.03,
6.	Автоматизированное рабочее место преподавателя	Оборудование	Основное	на усмотрение ОО	ПМ 04, ПМ 05
7.	Комплект учебного наглядного материала по темам	УМК	Специализированное	на усмотрение ОО	
8.	Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным видам программы	УМК	Специализированное	на усмотрение ОО	
9.	Проектор портативный	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
10.	Экран проекционный рулонный	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
11.	МФУ (принтер, сканер, копир)	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
12.	Наглядные пособия	УМК	Специализированное	на усмотрение ОО]
13.	Комплект учебно-наглядных пособий «Метрология и стандартизация»	УМК	Специализированное	на усмотрение ОО	ОП.07
14.	Информационный стенд «Стандарты»	УМК	Специализированное	на усмотрение ОО	

¹Здесь и далее – список оборудования специальных помещений дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

² Здесь и далее – техническая характеристика специальных помещений приводится образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

1.2. Оснащение лабораторий/ мастерских Лаборатория «Общей и неорганической химии»

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
1.	Рабочие места по количеству обучающихся	Мебель	Основное	на усмотрение ОО	EH.02
2.	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	на усмотрение ОО	
3.	Компьютеры с профессиональным программным обеспечением	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
4.	Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов	УМК	Специализированное	на усмотрение ОО	-
5.	Вытяжной шкаф	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
6.	Посуда ГОСТ 25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
7.	Муфельная печь	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	-
8.	Термометры	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	-
9.	Бани песочные	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	-
10.	Ареометры	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	-
11.	Бани водяные	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	-
12.	Электрические плитки	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
13.	Термостат	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	1
14.	Колбонагреватели	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
15.	Сушильный шкаф	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
16.	Весы электронные технохимические	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
17.	Весы аналитические	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
18.	Дистиллятор	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
19.	Мешалки магнитные	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
20.	Микроскопы	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	

Лаборатория «Органической химии»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
1.	Рабочие места по количеству обучающихся	Мебель	Основное	на усмотрение ОО	ОП.02
2.	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	на усмотрение ОО	
3.	Компьютеры с профессиональным программным обеспечением	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
4.	Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов	УМК	Специализированное	на усмотрение ОО	
5.	Вытяжной шкаф	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
6.	Посуда ГОСТ 25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
7.	Муфельная печь	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
8.	Термометры	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
9.	Бани песочные	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
10.	Ареометры	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
11.	Бани водяные	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
12.	Электрические плитки	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
13.	Термостат	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
14.	Колбонагреватели	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
15.	Сушильный шкаф	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
16.	Весы электронные технохимические	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
17.	Весы аналитические	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
18.	Дистиллятор	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
19.	Мешалки магнитные	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
20.	Микроскопы	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	

Лаборатория «Аналитической химии»

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
1.	Рабочие места по количеству обучающихся	Мебель	Основное	на усмотрение ОО	ОП.03
2.	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	на усмотрение ОО	
3.	Компьютеры с профессиональным программным обеспечением	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
4.	Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов	УМК	Специализированное	на усмотрение ОО	
5.	Вытяжной шкаф	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
6.	Посуда ГОСТ 25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
7.	Муфельная печь	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
8.	Термометры	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
9.	Бани песочные	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
10.	Ареометры	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
11.	Бани водяные	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
12.	Электрические плитки	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
13.	Термостат	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
14.	Колбонагреватели	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
15.	Сушильный шкаф	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
16.	Весы электронные технохимические	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
17.	Весы аналитические	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
18.	Дистиллятор	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
19.	Мешалки магнитные	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	-
20.	Микроскопы	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
21.	Центрифуга лабораторная	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
22.	Стадионы	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	

Лаборатория «Физико-химических методов анализа и технических средств измерения»

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
1.	Рабочие места по количеству обучающихся	Мебель	Основное	на усмотрение ОО	ПМ.01, ПМ.02,
2.	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	на усмотрение ОО	ОП.04, ПМ 04,
3.	Компьютеры с профессиональным программным обеспечением	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	ПМ 05
4.	Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов	УМК	Специализированное	на усмотрение ОО	
5.	Вытяжной шкаф	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
6.	Посуда ГОСТ 25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
7.	Муфельная печь	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
8.	Термометры	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
9.	Бани песочные	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
10.	Ареометры	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
11.	Бани водяные	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
12.	Электрические плитки	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
13.	Термостат	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
14.	Колбонагреватели	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
15.	Сушильный шкаф	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
16.	Весы электронные технохимические	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
17.	Весы аналитические	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
18.	Дистиллятор	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
19.	Мешалки магнитные	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
20.	Микроскопы	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	

Лаборатория «Электротехники и электроники»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
1.	Рабочие места по количеству обучающихся	Мебель	Основное	на усмотрение ОО	ОП.06
2.	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	на усмотрение ОО	
3.	Компьютеры с профессиональным программным обеспечением	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
4.	Проектор	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	
5.	Экран	Оборудование	Специализированное	на усмотрение ОО	
6.	Лабораторные экспериментальные стенды	TC	Специализированное	на усмотрение ОО	

Лаборатория «Технического анализа, контроля производства и экологического контроля»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализирова нное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
1.	Рабочие места по количеству обучающихся	Мебель	Основное	на усмотрение ОО	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ 04,
2.	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	на усмотрение ОО	ПМ 05
3.	Компьютеры с профессиональным программным обеспечением	Оборудование	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
4.	Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов	УМК	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
5.	Вытяжной шкаф	Оборудование	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
6.	Посуда ГОСТ 25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
7.	Муфельная печь	Оборудование	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
8.	Термометры	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
9.	Бани песочные	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
10.	Ареометры	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
11.	Бани водяные	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
12.	Электрические плитки	Оборудование	Специализирова нное	на усмотрение ОО	

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализирова нное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
13.	Термостат	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
14.	Колбонагреватели	Оборудование	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
15.	Сушильный шкаф	Оборудование	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
16.	Весы электронные технохимические	Оборудование	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
17.	Весы аналитические	Оборудование	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
18.	Дистиллятор	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
19.	Мешалки магнитные	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
20.	Микроскопы	Оборудование	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
21.	Технохимические весы	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
22.	Микрофотометр	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
23.	Генератор	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
24.	Вискозиметр	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализирова нное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
25.	Набор ареометров	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
26.	Термостат	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
27.	Стилоскоп	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
28.	Квантометр	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
29.	Спектрограф	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
30.	Аналитические весы	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
31.	Подъемные столики	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
32.	Набор для тонкослойной хроматографии	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
33.	Мешки для хранения газовых проб	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
34.	Газоадсорбционные трубки	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
35.	Пылемер	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
36.	Насос для отбора проб воздуха	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализирова нное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
37.	Спектроскан	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
38.	Аппарат АРН-ЛАБ-03 для определения фракционного состава нефтепродуктов	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
39.	Прибор для определения температуры вспышки в закрытом тигле	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
40.	Прибор для определения вспышки по Мартенс-Пенскому	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	-
41.	Вискозиметр Энглера	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	
42.	Иономер-кондуктометр	TC	Специализирова нное	на усмотрение ОО	

1.3. Зоны под вид работ Зона обогащение полезных ископаемых

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональ ного модуля, дисциплины
1	Дробилка лабораторная	Оборудование	Специализиров анное	Дробилка щековая лабораторная для руды. Крупность исходного материала, не более 50 мм, фракция на выходе на выходе не	ПМ 01

				более 3 мм. Напряжение питания, 50 Гц, 380 В. В комплекте: броня, приемная емкость, совок загрузочный. Размер 640х340х600мм.
2	Весы	Оборудование	Специализиров анное	Напольные. Назначение промышленные. Питание: сеть, аккумулятор. Класс точности средний III
3	Мельница лабораторная			Предназначена для тонкого мокрого измельчения проб различных руд и нерудных материалов в периодическом режиме. Тип шаровая, объем барабана не менее 1 л., крупность исходного материала - не более 3 мм., шаровая нагрузка не менее 1,6 кг. Размер 560х500х1020мм.
4	Машина флотационная	Оборудование	Специализиров анное	Вместимость камер полезная не менее 0,05 л. Диаметр импеллера не менее 28 мм. Частоты вращения импеллера, с-1 15-40. Количество воздуха, засасываемого импеллером при наибольшей частоте вращения, л/с, не менее 0,02. Напряжение питающей сети 220 В. Размер 420х380х600.
5	Шкаф широкий полуоткрытый с полками	Мебель	Основное	Тип шкафа: полуоткрытый с полками не менее 2 шт. Нижняя половина закрывается двумя дверками. Количество секций: одна Толщина ДСП: не менее 16 мм Размер не менее 854х375х1820 мм.

6	Шкаф для одежды	Мебель	Основное	Толщина ДСП не менее 16 мм. Шкафа закрытый для одежды. Одна секция, полка для головных уборов, выдвижная штанга для вешалок. Размеры не менее 850x375x1820 мм.	
7	Сито лабораторное	Оборудование	Специализиров анное	Комплект сит диаметр - не менее 200 мм., высота ячейки - не менее 50 мм., сетка - 10 мм., 3мм., 1 мм, 0,63 мм., 0, 315 мм., 0,200 мм, 0, 100 мм с поддоном и крышкой.	
8	Весы лабораторные	Оборудование	Специализиров анное	Наибольший предел взвешивания не менее 6100 г. Калибровка внешняя. Наименьший предел взвешивания 5,0 г. Класс точности согласно ГОСТ OIML R 76-1-2011 II высокий.	
9	Совок для разделки проб	Оборудование	Специализиров анное	Пробоотборник-совок трубообразной формы из нержавеющей стали с гладкой полированной поверхностью, круглой ручкой и высокими стенками.	
10	Противень	Оборудование	Специализиров анное	Технические характеристики размер не менее 600х400х30мм. Материал: нерж. сталь AISI 430. Форма: с бортом. Покрытие: без покрытия.	
11	Стол пробоподготовительный	Оборудование	Специализиров анное	Технические характеристики. Габаритные размеры не менее мм 1750 х 1000 х 825 Габаритные размеры подвижного стола не менее мм 1200 х 1000 х 385. Масса стола, кг, не более 150. Масса подвижного стола, кг, не более 50.	

12	Стол ученический	Мебель	Основное	Габариты не менее 1000*600 мм. Материал ЛДСП. Толщина столешницы 22 мм.
13	Стул ученический	Мебель	Основное	Вес пользователя до 120 кг. Высота min (мм): 830. Ширина сиденья (мм): 480. Высота спинки (мм): 340. Глубина сиденья min (мм): 410.
14	Персональный компьютер	TC	Основное	Процессор частота не ниже 4,2 ГГц, не менее 6 ядер. Оперативная память DDR4 не менее 16гб. Устройства хранения данных: не менее SSD 512 ГБ. Видеокарта с технологией GTX или аналог. Блок питания не менее 650 W. Интерфейсы: кол-во разъемов USB 2.0 – не менее 3; кол-во разъемов USB 3.0 – не менее 3; кол-во разъемов видеовывода – не менее 2. Предустановленное ПО Ред ОС для рабочих станций. Программы для работы с офисными приложениями. Кол-во разъемов RJ-45 (Gigabit Ethernet) – не менее 1. Мышь проводная USB, оптическая, кнопок не менее 3. Клавиатура USB, раскладка RU/EN. Монитор разрешение не менее 1920х1080. Диагональ не менее 23,4. Яркость не менее 300 Кд/м², контрастность не мнее 4000:1. В комплекте должны быть соединительные кабели,

15	МФУ лазерное А4	TC	Основное	обеспечивающие совместимость с позицией. Длина кабелей не менее 1.5 м Максимальный формат A4. Интерфейс: Ethernet (RJ-45), USB. Цветность: чернобелый. Ресурс: не менее 4000 копий. Скорость печати: монохромная не менее 33	
				стр/м. Скорость копирования не менее 33 стр/мин. Скорость сканирования не менее 24 стр/мин.	
16	Офисный стул	Мебель	Основное	Кресло офисное, регулировка высоты (газлифт). Подлокотники пластиковые. Ограничение по весу: 120 кг габариты не менее (мм): 580 × 260 × 560	
17	Тумба мобильная	Мебель	Основное	Тумба мобильная. Толщина ДСП 16 мм. Ширина, см 40. Глубина, см 44. Высота, см 55.5.	
18	Учебное пособие «Обогащение руд цветных металлов»	УМК	Специализиров анное	Учебное пособие «предназначено для выполнения тренировочных заданий на персональном компьютере. Содержится структурированный учебный материал, включающий текстовую информацию, графические изображения, таблицы, анимационные видеоролики с использованием 3D графики по технологии обогащения (подготовительные, основные и вспомогательные процессы): медных руд; молибденовых и медно-молибденовые руд; медно-цинковых руд; свинцовых и свинцово-цинковых руд;	

Учебное пособие «Виртуальная экскурсия. Комбинат по производству железорудных окатышей 3D» умк	Специализиров	Учебное пособие «предназначено для выполнения тренировочных заданий на персональном компьютере. Содержатся интерактивные изображения технологических процессов, и
Программное обеспечение для обработки результатов геодезических измерений полученных при инженерно-геологических изысканиях УМК	Специализиров анное	железной магнетитовой с получением железорудного концентрата и последующим получением железорудного окатыша. Программное обеспечение, которое обеспечивает доступ к следующей функциональности: пространственных моделей геологического строения местности; графической части технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям (карты фактического материала, инженерно-геологических разрезов, профилей, колонок, скважин, различных карт) ведомостей, статистической обработки лабораторных данных физико-

21	Аптечка	Оборудование	Специализиров анное	Комплектация в соответствии с приказом Минздрава РФ от 15.12.20 № 1331н; форма - металлический шкаф.	
22	Огнетушитель	Оборудование	Специализиров анное	Тип - переносной; тушение пожаров и возгораний класса B, C, E; масса заряда - не менее 5 кг.	
23	Кулер 19 л (холодная/горячая вода)	Оборудование	Специализиров анное	Кулер 19 л (холодная/горячая вода)	

Химический анализ

№	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональ ного модуля, дисциплины
1	Стол ученический	Мебель	Основное	Габариты не менее 1000*600 мм. Материал ЛДСП. Толщина столешницы 22 мм.	
2	Стул ученический	Мебель	Основное	Вес пользователя до 120 кг. Высота min (мм): 830. Ширина сиденья (мм): 480. Высота спинки (мм): 340. Глубина сиденья min (мм): 410.	ПМ 01, ПМ 02,
3	Стол преподавателя с ящиками	Мебель	Основное	Габариты не менее 1000*600 мм. Стол должен выдерживать не менее 25кг.	ПМ 03 ПМ 03
4	Шкаф широкий хозяйственный	Мебель	Основное	Предназначена для тонкого мокрого измельчения проб различных руд и нерудных материалов в периодическом режиме. Тип шаровая, объем барабана не менее 1 л., крупность исходного материала	

				- не более 3 мм., шаровая нагрузка не менее 1,6 кг. Размер 560х500х1020мм.	
5	Дистиллятор	Мебель	Основное	Производительность, не менее, 15 л/ч. Время выхода в рабочий режим, не более мин 25. Расход воды на охлаждение не более, 110 л/ч. Напряжение, 220 В. Потребляемая мощность, 10,5 кВт. Габаритные размеры, высота, глубина, ширина, 710х240х480 мм. Время непрерывной работы, не более 8 ч, Масса, 20 кг.	
6	Шкаф широкий полуоткрытый с полками	Мебель	Основное	Тип шкафа: полуоткрытый с полками не менее 2 шт. Нижняя половина закрывается двумя дверками. Количество секций: одна Толщина ДСП: не менее 16 мм Размер не менее 854х375х1820 мм.	
7	Шкаф для одежды	Мебель	Основное	Толщина ДСП не менее 16 мм. Шкафа закрытый для одежды. Одна секция, полка для головных уборов, выдвижная штанга для вешалок. Размеры не менее 850х375х1820 мм.	
8	Стол-мойка	Мебель	Основное	Материал столешницы: ламинат. Габариты в собранном виде (Ш× Γ ×B), мм $1000\times600\times1650$. Раковина Две, из полипропилена. Внутренние габариты раковины (Ш× Γ ×B), мм $490\times390\times290$ Внешние габариты раковины (Ш× Γ ×B), мм $550\times430\times310$. Кран: нержавеющая сталь.	

9	Стол для сушильного шкафа	Мебель	Основное	Стол индивидуального изготовления с размерами не менее 1200x1200x960 мм.	
10	Стол лабораторный	Мебель	Основное	Стол лабораторный с демпфирующей бетонной плитой на песчаной подушке. Предназначен для размещения чувствительного аналитического оборудования, в первую очередь весов. Габариты в собранном виде не менее: 1200×600×750 мм. Стол на усиленной металлической раме. Материал рабочей поверхности: ламинат. Размер антивибрационной столешницы не менее: 400×400 мм. Ножки стола регулируются по высоте.	
11	Офисный стул	Мебель	Основное	Кресло офисное, регулировка высоты (газлифт). Подлокотники пластиковые. Ограничение по весу: 120 кг габариты не менее (мм): 580 × 260 × 560.	
12	Тумба мобильная	Мебель	Основное	Тумба мобильная. Толщина ДСП 16 мм. Ширина, см 40. Глубина, см 44. Высота, см 55.5.	
13	Вытяжной шкаф лабораторный	Мебель	Основное	Шкаф вытяжной размеры не менее Ширина: 1100 мм, Глубина: 700 мм, Высота: 2000 мм Материал: ЛДСП 16 мм, кромка ПВХ 0,45 мм. Столешница: керамическая плитка Тумба: кран, мойка.	

14	Шкаф под реактивы и посуду	Мебель	Основное	Шкаф для реактивов предназначен для хранения сухих и жидких химических реактивов. Материал листовая сталь, окрашенная порошковой эпоксиднополиэфирной краской. Шкаф оборудован фланцем диаметром 125 мм для подключения к системе вытяжной вентиляции и имеет металлические дверцы, каждая из которых запирается на ключ. 2 секции 4 двери 905х435х1970 мм.	
15	Весы электронные аналитические	Оборудование	Специализиров анное	Наибольший предел взвешивания (НПВ или Мах), 120 г. Дискретность (цена деления) (d), 0,0001 г. Класс точности сециальный (I). Калибровка Внутренняя (самокалибровка). Наименьший предел взвешивания (НмПВ), 0,01г. Цена поверочного деления (e), 0,001г. Дисплей жидкокристаллический.	
16	Сушильный шкаф	Оборудование	Специализиров анное	Раб. объем, литры. (дм³) 420. Размеры рабочей камеры, мм (ШхВхГ) 1000х860х500. Габариты прибора, мм (ШхВхГ) 1200х1200х930. Масса прибора, кг 180.	
17	Спектрофотометр	Оборудование	Специализиров анное	Настольный спектрофотометр. Набор кювет (4 шт., стекло, 2 шт. кварц). Рабочая длина кювет 5-10-20-30-40-50-100 мм. Спектральный диапазон 190-1101 нм, Выделяемый спектральный интервал, 2 нм.	

18	Набор кювет	Оборудование	Специализиров анное	Материал стекла К8 (315-2500 нм). Способ изготовление термическая диффузия (спекание). Форма дна U-образная. Форма крышки Т-образная Толщина стенок не более 3 мм. Кювета с длиной оптического пути 5 мм 11х24х40 мм, ± 0.1 мм. Кювета с длиной оптического пути 10 мм 16х24х40 мм, ± 0.1 мм. Кювета с длиной оптического пути 20 мм 26х24х40 мм, ± 0.1 мм. Кювета с длиной оптического пути 30 мм 36х24х40 мм, ± 0.1 мм. Кювета с длиной оптического пути 50 мм 56х24х40 мм, ± 0.2 мм Максимальные объемы кювет Кювета с длиной оптического пути 5 мм 2,7 мл. Кювета с длиной оптического пути 10 мм 6 мл. Кювета с длиной оптического пути 20 мм 10,8 мл. Кювета с длиной оптического пути 20 мм 10,8 мл. Кювета с длиной оптического пути 30 мм 16 мл. Кювета с длиной оптического пути 30 мм 16 мл. Кювета с длиной оптического пути 30 мм 27 мл.	
19	Штатив лабораторный	Оборудование	Специализиров анное	Предназначен для крепления бюреток и прочей лабораторной посуды. Состоит из вертикального стержня на прямоугольном основании, двух лапок (2-х палая и 3-х палая), трех колец. Изготовлен из металлических сплавов. Соответствующие поверхности штатива хромированы или окрашены.	

	Термометр ртутный стеклянный	Оборудование	Специализиров анное	Предназначен для измерения температуры в лабораториях. Исполнение 2. Диапазон измерения температуры 0+100 °С. Цена деления шкалы 1 °С. Длина термометра 240±10 мм. Диаметр 8,7±0,3 мм. Глубина погружения, мм полное. Термом. Жидкость ртуть.	
20	Персональный компьютер	TC	Основное	Процессор частота не ниже 4,2 ГГц, не менее 6 ядер. Оперативная память DDR4 не менее 16гб. Устройства хранения данных: не менее SSD 512 ГБ. Видеокарта с технологией GTX или аналог. Блок питания не менее 650W. Интерфейсы: кол-во разъемов USB 2.0 — не менее 3; кол-во разъемов USB 3.0 — не менее 3; кол-во разъемов видеовывода — не менее 2. Предустановленное ПО Ред ОС для рабочих станций. Программы для работы с офисными приложениями. Кол-во разъемов RJ-45 (Gigabit Ethernet) — не менее 1. Мышь проводная USB, оптическая, кнопок не менее 3. Клавиатура USB, раскладка RU/EN. Монитор разрешение не менее 1920х1080. Диагональ не менее 23,4. Яркость не менее 300 Кд/м², контрастность не мнее 4000:1. В комплекте должны быть соединительные кабели,	

				обеспечивающие совместимость с позицией. Длина кабелей не менее 1.5 м	
21	Интерактивная доска сенсорная	TC	Основное	Диагональ: не менее 65", яркость не менее 700 кд/м², контрастность не менее 4000:1, технология: ИК-технология, разрешение не менее 3840х2160, не менее 20 касаний, не менее 4 Гб + 512 Гб. Стойка металлическая для интерактивных панелей.	
22	Плитка электрическая настольная	УМК	Специализиров анное	Общее количество конфорок 1 шт. Материал конфорок нержавеющая сталь Материал покрытия панели эмаль. Максимальная потребляемая мощность 1 кВт. Мощность каждой конфорки 1 кВт Напряжение питания 220-240 В \ 50 Гц.	
23	Аптечка	Оборудование	Специализиров анное	Комплектация в соответствии с приказом Минздрава РФ от 15.12.20 № 1331н; форма - металлический шкаф.	
24	Огнетушитель	Оборудование	Специализиров анное	Тип - переносной; тушение пожаров и возгораний класса B, C, E; масса заряда - не менее 5 кг.	
25	Кулер 19 л (холодная/горячая вода)	Оборудование	Специализиров анное	Кулер 19 л (холодная/горячая вода)	

1.4. Оснащение спортивного комплекса/зала

Оснащение спортивного зала

№	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональ ного модуля, дисциплины
---	--------------	-----	-------------------------------------	--	--

1	Рабочее место преподавателя (стол преподавателя с ящиками, офисный ситул)	Мебель	Основное	Стол: габариты не менее 1000*600 мм; стол должен выдерживать не менее 25кг. Стул/кресло офисное, регулировка высоты (газлифт); подлокотники пластиковые; ограничение по весу: 120 кг; габариты не менее (мм): 580 × 260 × 560.	ОД 12, СГ.04
2	Шкаф для одежды	Мебель	Основное	Толщина ДСП не менее 16 мм Тип шкафа Закрытый, для одежды Количество секций Одна, полка для головных уборов, выдвижная штанга для вешалок. Размеры не менее 850x375x1820 мм.	
3	Скамейки	мебель	Основное	Скамейка гимнастическая 2500 мм. (3 деревянные ножки).	
4	Компьютер	Оборудование	Основное	Компьютер: процессор частота не ниже 4,2 ГГц, не менее 6 ядер; Оперативная память DDR4 не менее 16гб; устройства хранения данных: не менее SSD 512 ГБ; видеокарта с технологией GTX или аналог; блок питания не менее 650W.Интерфейсы: Кол-во разъемов USB 2.0 – не менее 3; Колво разъемов USB 3.0 – не менее 3; Кол-во разъемов видеовывода – не менее 2. Предустановленное ПО Ред ОС для рабочих станций. Программы для работы с фоисными приложениями. Кол-во разъемов RJ-45 (Gigabit Ethernet) – не менее 1.Мышь проводная USB, оптическая,	

				кнопок не менее 3 Клавиатура USB, Раскладка RU/EN Монитор разрешение не менее 1920х1080. Диагональ не менее 23,4"" Яркость не менее 300 Кд/м², Контрастность не мнее 4000:1. В комплекте должны быть соединительные кабели обеспечивающие совместимость с позицией. Длина кабелей не менее 1.5 м.	
Спо	ртивный зал:				
5	Многофункциональный тренажер для силовой тренировки со встроенным весом Starfit	Оборудование	Основное	Тренажер силовой предназначен для различных силовых упражнений на различные мышцы тела.	ОД 12, ОГСЭ.04
6	Многофункциональный тренажер для подтягивания, отжимания и пресса	Оборудование	Основное	Мультистанция.	
7	Тренажер для ног	Оборудование	Основное	Эллиптический тренажер.	
8	Тренажер для пресса	Оборудование	Основное	Напольный тренажер.	
9	Велотренажёр	Оборудование	Основное	Напольный тренажер.	
10	Электрическая беговая дорожка	Оборудование	Основное	Напольный тренажер.	
11	Эллиптический тренажер	Оборудование	Основное	Эллиптический тренажер с элементом степпера. Усиленная рама и магнитная система нагружения. Уровень нагрузки: можно регулировать до 8 уровней.	
12	Баскетбольный щит с баскетбольным кольцом	Оборудование	Основное	Комплект.	
13	Мини-футбольные ворота	Оборудование	Основное	Комплект.	
14	Стенка гимнастическая	Оборудование	Основное	Комплект.	
15	Стол для настольного тенниса	Оборудование	Основное	Комплект.	

16	Перекладина	Оборудование	Основное	Перекладина универсальная на растяжках
				массовая.
17	Сетка волейбольная	Оборудование	Основное	Сетка для волейбола. Размер 1.0*9.5 м.
				Окантовка: бок. стороны лента 2,5 см., по
				верху и низу лента 7 см.
18	Сетка теннисная	Оборудование	Основное	Длина 32х17х4.
19	Скамейка	Оборудование	Основное	Скамейка гимнастическая 2500 мм. (3
				деревянные ножки).
20	Гриф	Оборудование	Основное	Гриф стальной.
21	Тяга	Оборудование	Основное	Становая тяга.
22	Штанга рекордная	Оборудование	Основное	Штанга рекордная олимпийская
23	Мат гимнастический	Оборудование	Основное	Спортивный мат складной
24	Скакалка	Оборудование	Основное	Скакалка скоростная
25	Коврик туристический	Оборудование	Основное	Коврик формованный однослойный
				ячеистый, материал: пенополиэтилен
26	Конус	Оборудование	Основное	Конус тренировочный, разметочный.
27	Манишка	Оборудование	Основное	Футбольная манишка
28	Ракетка для настольного тенниса	Оборудование	Основное	Ракетка: 5-слойное основание из прочной
				фанеры, качественные накладки шипами
				наружу и губка толщиной 1,2- миллиметра.
29	Ракетка для бадминтона	Оборудование	Основное	Ракетки для бадминтона: алюминий, набор
				2 шт., в чехле.
30	Секундомер	Оборудование	Основное	Секундомер электронный спортивный,
				точность 0.01 сек.
31	Мяч баскетбольный	Оборудование	Основное	Мяч для улицы и зала (7).
32	Мяч волейбольный	Оборудование	Основное	Мяч тренировочный (5).
33	Мяч футбольный	Оборудование	Основное	Футбольный мяч, машинная сшивка (5).
34	Гантели	Оборудование	Основное	Гантели для кроссфита.

Отк	рытая спортивная площадка				
35	Турники, рукоходы, брусья, скамьи	Оборудование	Основное	Комплект уличных тренажеров.	ОД 12, ОГСЭ.04
36	Спортивные стойки, щиты, сетки,	Оборудование	Основное	Комплект.	
	ворота				
37	Демонстрационные пособия и	УМК	Основное	Учебно-наглядные пособия. Электронный	
	методические материалы по учебной			и печатные плакаты. Методические	
	дисциплине			рекомендации и требования.	

1.5. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы Библиотека / актовый зал

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональ ного модуля, дисциплины
1	Стол библиотекаря	Мебель	Основное	Стол библиотекаря с ящиками для хранения/тумбой.	
2	Кресло библиотекаря	Мебель	Основное	Кресло офисное, поворотное.	
3	Стеллажи библиотечные	Мебель	Специализиров анное	Металлические стеллажи с полками.	
4	Закрытый шкаф для хранения учебного оборудования	Мебель	Основное	Шкаф из ДСП, с полками, замком.	
5	Шкаф для газет и журналов	Мебель	Основное	Открытый шкаф с широкими полками.	
6	Стол для выдачи пособий	Мебель	Основное	Стол-барьер кафедра.	
7	Шкаф для читательских формуляров	Мебель	Основное	Шкаф для формуляров 1000х450х800 мм.	
8	Каталожный шкаф	Мебель	Основное	Шкаф картотечный для архивных карточек, 24 ячейки 120х171 мм.	
9	Стол ученический для читального зала	Мебель	Основное	Стол ученический 2-х местный.	
10	Стол ученический модульный для коворкинга	Мебель	Основное	Стол ученический модульный регулируемый, стол – трансформер.	

11	Стул ученический\поворотный	Мебель	Основное	Стул ученический, поворотный,
				регулируемый по высоте.
12	Кресло для чтения\места для сидения	Мебель	Основное	Кресло офисное.
	в зоне релаксирующего чтения			
13	Сетевой фильтр	TC	Основное	Сетевой фильтр [розетки - 4, 10 A, 2200 Вт, кабель - 1.5 м]
14	Мобильная электронная библиотека	TC	Основное	Компьютеры персональные, ЭОР.
15	Ноутбук / компьютер	Оборудование	Основное	Компьютеры персональные, ЭОР. Компьютер: процессор частота не ниже 4,2 ГГц, не менее 6 ядер; Оперативная память DDR4 не менее 16гб; устройства хранения данных: не менее SSD 512 ГБ; видеокарта с технологией GTX или аналог; блок питания не менее 650W.Интерфейсы: Кол-во разъемов USB 2.0 – не менее 3; Кол-во разъемов USB 3.0 – не менее 3. Кол-во разъемов видеовывода — не менее 2. Предустановленное ПО Ред ОС для рабочих станций. Программы для работы с фоисными приложениями. Кол-во разъемов RJ-45 (Gigabit Ethernet) – не менее 1. Мышь проводная USB, оптическая, кнопок не менее 3. Клавиатура USB, раскладка RU/EN Монитор разрешение не менее 1920х1080. Диагональ не менее 23,4", яркость не менее 300 Кд/м², контрастность не мнее 4000:1 В комплекте должны быть соединительные кабели,

				обеспечивающие совместимость с позицией Длина кабелей не менее 1.5 м.
16	Телевизор	TC	Основное	Smart TV, Wi-Fi, разрешение экрана 4К (3840х2160), тип дисплея LED, тип подсветки DLED, Android TV, цифровой ТВ-тюнер, беспроводные интерфейсы Bluetooth.
17	Многофункциональное печатающее устройство (МФУ лазерное A4)	Оборудование	Основное	Максимальный формат А4, интерфейс: Ethernet (RJ-45), USB, цветность: чернобелый, ресурс: не менее 4000 копий, скорость печати: монохромная не менее 33 стр/м, скорость копирования не менее 33 стр/мин, скорость сканирования не менее 24 стр/мин.

Актовый зал

№	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональ ного модуля, дисциплины
1	Стол президиума	Мебель	Основное	Стол 4-х секционный.	
2	Кресло члена президиума	Мебель	Основное	Стул офисный.	
3	Кресло для слушателей	Мебель	Основное	Стул офисный.	
4	Сетевой фильтр	TC	Основное	Сетевой фильтр D [розетки - 5, 10 A, 2200	
				Вт, кабель - 1.8 м]. Ном. напряжение: 220 В.	
				Количество розеток: 5. Длина кабеля: 1.8 м.	
5	Световое, аудио- и	TC	Специализиров	Комплект.	
	видеооборудование		анное		

6	Ноутбук / компьютер	Оборудование	Основное	Компьютер: процессор частота не ниже 4,2	
	- -			ГГц, не менее 6 ядер;	
				Оперативная память DDR4 не менее 16гб;	
				устройства хранения данных: не менее SSD	
				512 ГБ;	
				видеокарта с технологией GTX или аналог;	
				блок питания не менее 650W.Интерфейсы:	
				Кол-во разъемов USB 2.0 – не менее 3; Кол-	
				во разъемов USB 3.0 – не менее 3;	
				Кол-во разъемов видеовывода – не менее 2.	
				Предустановленное ПО Ред ОС для	
				рабочих станций. Программы для работы с	
				фоисными приложениями. Кол-во	
				разъемов RJ-45 (Gigabit Ethernet) – не менее	
				1.	
				Мышь проводная USB, оптическая, кнопок	
				не менее 3. Клавиатура USB, Раскладка	
				RU/EN	
				Монитор разрешение не менее 1920х1080.	
				Диагональ не менее 23,4"" Яркость не	
				менее 300 Кд/м², Контрастность не мнее	
				4000:1	
				В комплекте должны быть соединительные	
				кабели	
				обеспечивающие совместимость с	
				позицией	
				Длина кабелей не менее 1.5 м.	
7	Микрофон	TC	Специализиров	Профессиональный беспроводной	
			анное	микрофон.	

2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Nº	Наименование лицензионного и свободно распространяемого	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)
п/п	программного обеспечения, в том числе отечественного производства	код и паименование учестви дисциплины (модули)
1	Лицензионное программное обеспечение для совместной работы с	ОД 01 Русский язык
1	офисными документами (операционная система Windows или Linux)	ОД 02 Литература
2	Лицензионное программное обеспечение для работы с документами	ОД 03 Математика
	(офисный пакет приложений Microsoft Office или аналог совместимый с	ОД 04 Иностранный язык
	операционной системой)	ОД 05 Информатика
3	Лицензионное программное обеспечение для работы с документами в	ОД 06 Физика
	формате PDF (Acrobat Reader DC или аналог совместимый с операционной	ОД 07 Химия
	системой)	ОД 08 Биология
		ОД 09 История
		ОД10 Обществознание
		ОД 11 География
		ОД 12 Физическая культура
		ОД 13 Основы безопасности и защиты Родины
		ОП. 01 Информационные технологии в профессиональной
		деятельности
		ЕН 01 Математика
		ЕН 02 Общая и неорганическая химия
		ОП.02. Органическая химия
		ОП.03 Аналитическая химия
		ОП.04 Физическая и коллоидная химия
		ОП.05 Основы экономики
		ОП.06 Электротехника и электроника
		ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация
		ОП.08 Охрана труда
		ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
		ОП 10 Профессиональное здоровье
		ОП 11 Основы профессиональной адаптации и
		коммуникации
		ОП 12 Химия нефти и газа

ОП 13 Основы добычи и переработки нефти и газа
ОП14 Теоретические основы химической технологии
ПМ 01 Определение оптимальных средств и методов
анализа природных и промышленных материалов
ПМ 02 Проведение качественных и количественных
анализов природных и промышленных материалов с
применением химических и физико-химических методов
анализа
ПМ 03 Организация лабораторно-производственной
деятельности
ПМ 04 Выполнение работ по профессии 13321 Лаборант
химического анализа
ПИ 05 Выполнение работ по профессии 16081 Оператор
технологических установок