

Коми Республикаса велӧдан, наука да том йӧз политика министерство
Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми
**Государственное профессиональное образовательное учреждение
“Сыктывкарский целлюлозно-бумажный техникум”**

РАССМОТРЕНО
на заседании Педагогического
совета ГПОУ «СЦБТ»
Протокол № 2
«24» 10. 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ «СЦБТ»

Е.А.Выборных
«24» 10. 2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об учебном кабинете (лаборатории)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным Законом от 29 декабря 2012г №273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.12.2014г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. № 464» и Уставом ГПОУ «СЦБТ».

1.1. Учебный кабинет (лаборатория) – это учебное подразделение государственного профессионального образовательного учреждения «Сыктывкарский целлюлозно-бумажный техникум», являющееся средством реализации Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, призванное обеспечивать оптимальные условия для овладения обучающимися профессиональными компетенциями, создавать условия для развития личности и реализации её творческой активности.

1.2. Работа учебного кабинета организуется в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, Уставом ГПОУ «СЦБТ», настоящим Положением об учебном кабинете (лаборатории).

1.3. Оснащение кабинета (лаборатории) включает в себя следующее:

- учебно-методическую документацию;
- учебную литературу по дисциплине;
- учебно-наглядные пособия;
- лабораторно-практическое оборудование или производственное оборудование для выполнения лабораторных и практических работ;
- ТСО;
- ЭСО;
- фонды оценочных средств.

1.4. Занятия в учебном кабинете (лаборатории) должны служить:

- активизации мыслительной деятельности обучающихся;
- формированию системы мониторинга и контроля качества знаний выпускников;
- формированию прочных знаний, их практическому применению;

- развитию у обучающихся, способностей к самоконтролю, самооценке и самоанализу;
- воспитанию высококвалифицированных конкурентоспособных специалистов.

2. Основные требования к учебному кабинету

2.1. Наличие в кабинете нормативных документов, регламентирующих деятельность по реализации Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования:

- примерные рабочие программы учебной дисциплины (профессионального модуля);
- рабочие программы по учебной дисциплине (профессиональному модулю);
- календарно-тематические планы;
- контрольные измерители.

2.2. Укомплектованность кабинета (лаборатории) учебным оборудованием, учебно-методическим комплексом средств обучения, необходимым для освоения основных профессиональных образовательных программ.

2.3. Соответствие учебно-методического комплекса и комплекса средств обучения требованиям ФГОС СПО.

2.4. Обеспеченность учебниками, дидактическими материалами, раздаточным материалом в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин (профессиональных модулей).

2.5. Наличие и обеспеченность обучающихся комплектом заданий, тестов, контрольных работ и т.п. для диагностики выполнения требований ФГОС СПО.

2.6. Соблюдение эстетических и экологических требований к оформлению кабинета:

- озеленение кабинета;
- наличие постоянных и сменных информационных стендов по учебной дисциплине и профессии (специальности);
- рекомендации для обучающихся по подготовке к тестированию, экзаменам и зачетам;
- нормы оценок;
- образцы творческих работ обучающихся;
- правила техники безопасности работы и поведения в кабинете;
- материалы, отражающие профессиональную направленность учебной дисциплины.

2.7. Соблюдение техники безопасности:

- журнал о проведении инструктажа по ТБ;
- уголок ГО.

2.8. Наличие расписания работы учебного кабинета по обязательной программе, факультативным занятиям, консультациям.

3. Требования к документации кабинета

3.1. Учебный кабинет (лаборатория) должен иметь:

- паспорт учебного кабинета;
- правила техники безопасности работы в учебном кабинете и журнал инструктажа обучающихся по технике безопасности;
- график работы кабинета;
- ведомость учета инвентаря.

4. Оценка работы кабинета

4.1. Оценка работы кабинета осуществляется на основании «Положения о смотре - конкурсе учебных кабинетов (лабораторий) в ГПОУ «СЦБТ».

4.2. По результатам смотра-конкурса подводятся итоги и определяются кабинеты – победители по номинациям. Заведующие кабинетами (лабораториями) по результатам конкурса награждаются премиями.

5. Обязанности заведующих кабинетами (лабораториями)

Заведующие кабинетами (лабораториями) обязаны:

- 5.1. своевременно пополнять имуществом, методическими пособиями, оборудованием свои кабинеты (лаборатории);
- 5.2. изготавливать наглядные пособия, в том числе силами студентов;
- 5.3. контролировать правильную эксплуатацию учебного имущества, оборудования, помещений студентами и преподавателями;
- 5.4. организовывать (совместно с классным руководителем) проведение генеральных уборок кабинетов – в конце семестра;
- 5.5. контролировать соблюдение мер пожарной безопасности, чистоты кабинетов и других санитарно-гигиенических правил в течение дня;
- 5.6. не допускать на занятия студентов в верхней одежде;
- 5.7. контролировать проведение текущего ремонта кабинетов;
- 5.8. организовывать своевременное проведение инструктажей и обучения студентов требованиям охраны труда;
- 5.9. контролировать наличие инструкций по охране труда и сроков их пересмотра;
- 5.10. ежегодно разрабатывать и утверждать председателем предметно-цикловой комиссии планы работ заведующих кабинетами;
- 5.11. ежегодно принимать участие в смотре-конкурсе учебных кабинетов.

Перечень кабинетов, лабораторий в соответствии с требованиями ФГОС СПО

№ кабинета/ лаборатории	Наименование кабинетов	Специальность
101	Актный зал	
102	Спортивный зал	08.02.01 35.02.04 09.02.01 15.02.01 13.02.11 13.02.02
103	Кабинет: Проектирования цифровых устройств. Лаборатория: - сборки монтажа и эксплуатация средств вычислительной техники; - операционных систем и сред; - операционных систем и телекоммуникаций; - автоматизированных информационных систем; - микропроцессоров и микропроцессорных систем	09.02.01
107	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	
109	Лаборатория: Испытания строительных материалов и конструкций	08.02.01
110	Кабинет: Информационных технологий в профессиональной деятельности	13.02.11

	Лаборатория: Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	15.02.01
115	Лаборатория: Технологического контроля производства	35.02.04
116	Лаборатория: Эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования	13.02.02
117	Кабинет: Теплотехники и гидравлики	13.02.02
119	Кабинет: Технической механики; Процессов формообразования и инструментов; Технологии обработки материалов Лаборатория: Общепрофессиональных дисциплин; Материаловедения; Технической механики; Грузоподъемных и транспортных машин; Деталей машин	13.02.01 15.02.11 15.02.11 13.02.02 15.02.01 15.02.01 15.02.01 15.02.01
120	Кабинет: Процессов и аппаратов	35.02.04
128	Кабинет: Технологии обработки материалов; Технологического оборудования отрасли Лаборатория: Технологического оборудования отрасли	15.02.01 15.02.01 15.02.01
129	Мастерская: Плотнично-столярных работ	08.02.01
133	Мастерская: Каменных работ; Штукатурных и облицовочных работ; Малярных работ	08.02.01
135	Мастерская: Сварочная	15.02.01
136	Мастерская: Электромонтажная	13.02.11
137	Лаборатория: Автоматизированных информационных систем; Электрических машин; Электрических аппаратов; Электрического и электромеханического оборудования; Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	13.02.11
138	Мастерская: Слесарно-механическая	13.02.11 15.02.01 13.02.02 15.02.01
141(тип)		
201	Кабинет: Информатики	08.02.01

	Лаборатория: Интернет технологий; Информационных технологий	09.02.01 09.02.01
202	Кабинет: Информатики; Информационных технологий; Информационных технологий в профессиональной деятельности; Периферийных устройств Дистанционных обучающих технологий Автоматизации технологических процессов	13.02.02. 35.02.04 13.02.02 08.02.01, 35.02.04 09.02.01 09.02.01 35.02.04
207.	Кабинет: Физика	
208	Кабинет: Электротехники; Электротехники и электроники Лаборатория: Электротехники; Электротехники и электронной техники; Электротехники и электроники	08.02.01 35.02.04 09.02.01 35.02.04 13.02.11 15.02.01
209	Кабинет: Строительных материалов и изделий; Технической механики Охраны труда	08.02.01
212	Кабинет: Электрических машин Электрических аппаратов Электрического и электромеханического оборудования Технической эксплуатации обслуживания электрического и электромеханического оборудования	13.02.11
214	Кабинет: Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке; Основ геодезии; Проектирования зданий и сооружений; Реконструкции зданий; Технологии и организации строительных процессов; Эксплуатации зданий	08.02.01
215	Кабинет: Материаловедения Охраны труда Технического регулирования и контроля качества Технологии и оборудования производства электротехнических изделий	13.02.11
216	Кабинет: Основ экономики Проектно- сметного дела;	13.02.11 08.02.01 13.02.02

	Экономики; Экономики и менеджмента Экономики организации	15.02.01 35.02.04 08.02.01
217	Кабинет: Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок; Проектирования производства работ	08.02.01
218	Кабинет: Математики	
301	Инженерной графики	
304	Охраны труда. Материаловедения	13.02.02
305	Кабинет: Истории и философии; Социально-экономических дисциплин; Гуманитарных дисциплин; Основ общественных наук; Гуманитарных и социально-экономических дисциплин; Правоведения; Правовые основы профессиональной деятельности; Оперативного управления деятельностью структурных подразделений	15.02.12 08.02.01 09.02.01 13.02.02 13.02.11 35.02.04 15.02.01 13.02.02 13.02.11 08.02.01
306	Кабинет: Метрологии, стандартизации и сертификации; Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования Лаборатория: Метрологии, стандартизации и сертификации	09.02.01 13.02.02 35.02.04 15.02.01 13.02.11 15.02.01
307	Кабинет: Автоматизации производства Автоматизация технологических процессов Экологии и охраны труда Экологических основ природопользования	15.02.01 35.02.04 15.02.01 13.02.11
308	Кабинет: Иностранного языка	
309	Кабинет: Безопасности жизнедеятельности	08.02.01 13.02.11
310	Кабинет: Гуманитарных дисциплин	08.02.01 13.02.02 09.02.01
311	Кабинет: Аналитической, органической, физической и коллоидной химии	35.02.04
313	Лаборатория: Аналитической, органической, физической и коллоидной химии	35.02.04
315	Кабинет: Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	15.02.12 08.02.01 13.02.11

		09.02.01 13.02.02 35.02.04
317	Кабинет: Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	08.02.01 13.02.11 15.02.12 09.02.01
318	Иностранного языка	
319	Иностранного языка	
320	Математики Математических дисциплин	13.02.11 35.02.04 09.02.01
321	Экологии и природопользования Безопасности жизнедеятельности	15.02.12 13.02.11 08.02.01 09.02.01 13.02.02 09.02.01 13.02.02 15.02.12
322	Инженерной графики	