



УТВЕРЖДЕНО
Советом ГПОУ «Беловский
политехнический техникум»
«*dl*» *dl* 2016г
Протокол № 1



УТВЕРЖДАЮ
Директор
/ Д.В.Чебан
2016г

ПОЛОЖЕНИЕ О СМОТРЕ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ СМК 08.07

СОГЛАСОВАНО
Уполномоченный по качеству
Салтымакова / Т.П.Салтымакова
«*do*» *dl* 2016 г

Белово
2016



1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение устанавливает порядок проведения смотра учебных кабинетов/лабораторий в техникуме, регламентирует деятельность всех субъектов, участвующих в его организации и проведении.

1.2. Смотр учебных кабинетов проводится с целью определения готовности техникума к реализации ФГОС СПО нового поколения, совершенствования учебно-методического обеспечения учебных дисциплин, профессиональных модулей, разработки структуры и содержания учебно-методического комплекса в условиях внедрения ФГОС СПО нового поколения, комплектования электронного читального зала современными учебно-методическими материалами, мультимедийными пособиями, технологическим инструментарием на основе модульно-компетентностного подхода для оценивания качества общих и профессиональных компетенций студентов.

1.3. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г №273-ФЗ (п.4 ст.111), Уставом техникума, Положением об учебных кабинетах техникума, Положением об учебных лабораториях.

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СМОТРА

2.1 Смотр кабинетов (лаборатории) техникума проводится в целях повышения качества подготовки специалистов, контроля за соответствием материально-технической базы техникума требованиям ФГОС СПО по специальностям/профессиям к материально-техническому обеспечению образовательного процесса.

2.2 Задачами смотра являются:

– выявление позитивного опыта совершенствования учебно-методической базы учебных кабинетов/лабораторий по корректировке программ, учебных материалов в соответствии с требованиями ФГОС СПО нового поколения.

– оптимизация системы размещения и хранения учебно-наглядных пособий, оборудования, инструментов и приспособлений, материалов и т.п.

– обогащение материально-технической базы кабинетов /лабораторий учебно-методическими материалами интерактивных форм взаимодействия со студентами с целью формирования у них общих и профессиональных компетенций.

– организация и активизация контролируемой самостоятельной работы студентов, основанной на компетенциях, с учетом направлений работы кабинета/лаборатории.

	ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	
	ГПОУ БлПТ	СМК 08.07 Положение о смотре учебных кабинетов, лабораторий

– мотивация педагогов к использованию современных электронных образовательных ресурсов в открытом доступе в глобальной сети Интернет, самостоятельной разработке учебных мультимедийных пособий, освоению современных технологий обучения и контроля.

– Выявление наиболее творчески работающих педагогов и распространение их опыта.

3 УСЛОВИЯ СМОТРА

3.1. Смотр учебных кабинетов проводится в два этапа в течение 5-10 рабочих дней по теме, выбранной Методическим советом на текущий учебный год.

I этап смотра проходит непосредственно в предметно-цикловых комиссиях, в ходе которого представляются учебно-методические материалы в соответствии со спецификой учебного кабинета/лаборатории и перечнем рабочего места преподавателя. Оценивается оформление, эстетический вид кабинета/лаборатории и представленных материалов. Решение о проведении смотра принимается на заседании ЦМК и оформляется протоколом.

II этап проходит на уровне техникума. Анализируется документация в соответствии с перечнем документов рабочего места преподавателя (УМК УД, УМК ПМ, УМК МДК (темы) ЭУМК электронные учебно-методические материалы, выполнение плана работы кабинета, результаты работы по созданию условий для внедрения ФГОС СПО в соответствии со спецификой кабинета/лаборатории др.).

3.2. Для проведения смотра создается экспертная аттестационная комиссия, в состав которой входят: директор, заместитель директора по УМР и СМК, заместитель директора по УПР, методист, председатели ЦМК, преподаватели.

3.3. В ходе смотра учебно-методические материалы представляют: заведующий кабинетом/лабораторией и председатель ЦМК.

3.4. При проведении смотра учебных кабинетов основное внимание обращается на:

– построение и возможность реализации учебно-методических материалов в соответствии с современными технологиями обучения и требованиями ФГОС СПО;

– наличие фондов контрольно-измерительных материалов и контрольно-оценочных средств (в том числе электронных) позволяющих оценить умения, навыки, освоенные компетенции;

– создание условий для самостоятельной работы студентов: график СР, программа для самостоятельной работы, МР по внеаудиторной самостоятельной работе; сборник

	ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	
	ГПОУ БлПТ	СМК 08.07
		Положение о смотре учебных кабинетов, лабораторий

заданий для СРС;

- наличие и своевременное обновление технологических карт занятий;
- организацию информационного сопровождения студентов по дисциплинам, представленным в учебном кабинете/лаборатории;
- использование интерактивных форм взаимодействия со студентами, активное использование сайта техникума.
- стендовый материал кабинета/лаборатории.

3.6. Второй этап смотра кабинетов/лабораторий проводится по распоряжению директора. О графике смотра все участники должны быть проинформированы не менее чем за неделю до даты его проведения

3.7. При подготовке к смотру учебных кабинетов/лабораторий методический кабинет предоставляет информационную, методическую и техническую поддержку.

4 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СМОТРА

4.1. Результаты смотра каждого кабинета/лаборатории фиксируются в аттестационном листе смотра учебного кабинета/лаборатории, который ежегодно утверждается методическим советом.

4.2. Итоги подводятся экспертной аттестационной комиссией, обсуждаются на заседании ЦМК и Методического совета.

4.3 По результатам смотра определяются лучшие учебные кабинеты/лаборатории, руководители которых премируются в соответствии с Положением о стимулировании работников ГПОУ «Беловский политехнический техникум».

4.4 Лучшие тематические учебно-методические материалы, представленные на смотре, могут быть использованы в распространении передового педагогического опыта и рекомендованы для размещения на сайте техникума и других образовательных сайтах.