

6.	Комплект контроля	+	+	+	+								
7.	Методические рекомендации:												
	-конспекты лекций;	+	+										
	-сборники семинарских работ,												
	-сборники практических работ,	+	+										
	-сборники самостоятельных работ	+											
8.	Комплект внеклассной работы												
9.	Соблюдение правил техники безопасности и нормативных санитарно-гигиенических требований	+	+	+	+								
	- инструкции по ТБ	+	+	+	+								
	- журнал инструктажа по соблюдению норм техники безопасности	+	+	+	+								
	- регулярность проветривания помещения	+	+	+	+								
	- наличие аптечки												
	- наличие пожарного инвентаря (по необходимости)												
	- освещенность (наличие всех светильников, бесшумная работа светильников, наличие закрытых плафонов, дополнительное освещение у доски)	+	+	+	+								
	- чистота помещения и мебели	+	+	+	+								
	- соответствие мебели росту обучающихся	+	+	+	+								
	- соответствие комнатных растений и их размещение в соответствии с нормами СанПиН	+	+	+	+								
	- правильное размещение штор в кабинетах												

7. Учебно-методическая и справочная литература

№ п/п	Вид учебной литературы	Автор, наименование	Кол-во	Примечание
1.	Учебник	А.М. Адашкин «Материаловедение»	28	
2.	Учебник	Н.В. Косолапова «Безопасность жизнедеятельности»	1	
3.	Учебник	Ю.Г. Сапронов «Безопасность жизнедеятельности»	1	
4.	Учебник	Э.А. Арустамов «Безопасность жизнедеятельности»	1	
5.	Учебник	В.Ю. Шишмаев «Автоматизация технологических процессов»	1	
6.	Учебник	О.С. Моряков «Материаловедение»	1	
7.	Учебник	П.П. Серебриницкий «Программирование для автоматизированного оборудования»	1	
8.	Учебник	Б.И. Черпаков «Автоматизация и механизация производства»	1	
9.	Учебник	Ю.В. Келим «Типовые элементы системы автоматизированного управления»	1	
10.	Учебник	Б.И. Горшков «Автоматическое управление»	1	

11.	Учебник	В.А. Рогов «Современные машиностроительные материалы»	1	
12.	Учебник	Г.Н. Мельников «Проектирование механосборочных цехов»	1	
13.	Учебник	Р.Б. Марголит «Эксплуатация и наладка станков с программным управлением»	1	
14.	Учебник	Б.В. Шандров «Технические средства автоматизации»	1	
15.	Учебник	С.В. Белов «Безопасность жизнедеятельности»	1	

8. Методические пособия, дидактический материал

№ п/п	Вид	Наименование	Количество	Примечание
1	Методическое пособие по выполнению практических работ	Практические работы по БЖД	19 работ по 15 штук, 1 для преподавателя	
2	Методическое пособие по выполнению практических работ	Практические работы по Материаловедению	10 работ по 15 штук	
3	Методическое пособие по выполнению практических работ	Практические работы по САПР и П	10 работ в электронном варианте	
4	Методическое пособие по выполнению практических работ	Практические работы по ЭПО	10 работ в электронном варианте	
5	Методическое пособие по выполнению практических работ	Практические работы по Организации работы структурного подразделения	3 практические работы по 15 штук, 10 практических в электронном варианте	

9. Технические средства обучения

№ п/п	Вид	Наименование	Количество	Примечание
1.	ЭВМ	Ноутбук (Raybook)	10	
1.	Электронное устройство для заряда ЭВМ	Зарядные устройства	10	
2.	Средство управления ЭВМ	Мышь проводная	10	
3.	Мультимедийное устройство	Видеопроектор мультимедийный	1	
4.	Средство воспроизводства звука	Колонки	2	
5.	Видеофильмы по БЖД	Безопасное обращение с электроприборами, Битва за Чернобыль Документальный фильм , Внутреннее кровотечение , Военная тайна с Игорем Прокопенко- Воздушная безопасность, ГМО - Генетическое Оружие Массового Поражения , Закрытый массаж сердца. , Защита от оружия массового поражения , Защита от отравляющих веществ , Землетрясение ч 2 , Землетрясение ч.1, Индивидуальные медицинские средства защиты , Кошмары Чернобыля , Нагасаки-забытая бомба , Обморожение. , Огнетушитель. Из чего это сделано, Ожог.,	47	

		Оружие массового поражения, Оружие третьей мировой, Освещение. Инновацио , Освобождение пострадавшего от действия электрического тока , Останавливаем кровотечение. , Отравление., Первая медицинская помощь при ожогах , Первая помощь пострадавшему от электрического тока , Первая помощь при отравлениях, Первая помощь при пищевых и бытовых отравлениях, Первая помощь при электротравме, Помощь при обморожении , Радиоактивность , Радиоактивные отходы Радиоволны, Реанимационные мероприятия , Реанимационные мероприятия первая помощь Самоспасатель, Секретное оружие вашего дома Средства защиты в электроустановках Травматический шок. Удар током. Ультразвук, Чернобыль Хроника событий, Эвакуация людей из зданий при пожаре, Эвакуация при ЧС - учебный фильм, Экономические аспекты обеспечения безопасности, Экотехнологии. Чистая жизнь, электробезопасность, Ядерная энергетика и ее альтернативы., Ядерное оружие (основные аспекты) 2013г., Ядерный потенциал России и система Aegis, Защита от наводнения часть 1, Защита от наводнения часть 2, Ионизирующее излучение, Радиация		
6.	Видеофильмы по Материаловедению	Металлы и сплавы, Жаропрочные сплавы, Углерод, Получение стали и чугуна, Алюминий, Колесные диски (алюминий), Получение меди, Авиационные материалы, Ртуть, Резина	10	

10. Учебно-методические комплекты по разделам, темам

№ п/п	Наименование разделов, тем	Примечание
1.	УМК по дисциплине БЖД: 4 раздела, 68 часа (34 пары) 10 лекций, 19 практических работ, 4 теста для рубежного контроля	
2	УМК по дисциплине Материаловедение: 80 часов (40 пар), 5 тестов по текущему контролю, 10 практических работ	

11. Комплект контроля по разделам, темам

№ п/п	Вид	Раздел, тема	Количество	Примечание
1.	Компьютерные тесты	Тест по БЖД по разделам: Нормативные основы БДЖ, ЧС военного времени, ЧС мирного времени, Первая помощь,	4 теста по 30 вопросов в электронном варианте тестирования	
2.	Компьютерные тесты	Тест по Материаловедению по темам: Наука материаловедение, Твердость, Диаграммы состояния сплавов, Дефекты и кристаллизация, Испытания материалов	5 тестов по 10 вопросов в электронном варианте тестирования	
3.	Компьютерные тесты	Тест по МДК Эксплуатация промышленного оборудования по теме Виды смазочно-эксплуатационных	1 тест – 10 вопросов в электронном	

		материалов	варианте тестирования	
4.	Компьютерные тесты	Тест по МДК Организация работы структурного подразделения: Виды производств, Классификация цехов, Типы производств.	3 теста по 10 вопросов в электронном варианте тестирования	

12. Оборудование кабинета

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Доска интерактивная	1
2.	Стол преподавателя	1
3.	Стол учебные	15
4.	Стулья учебные	3
5.	Скамейки учебные	10
6.	Шкафы	3
7.	Стул преподавателя	1

СОГЛАСОВАНО

Зам. директор по УР

_____/И.Г. Заббарова/

План работы кабинета № 403 на 2014/2015 учебный год

Цель работы кабинета: определение общей стратегии развития образования в техникуме, определение места проектной деятельности в образовательной среде техникума.

Задачи: создание необходимых условий для профессионального самоопределения и стимулирования умственного труда студентов, приобретение студентами навыков организации проектной деятельности, формирование у студентов развитого мышления, организация содержательной внеурочной деятельности.

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Отметка об исполнении	Примечание
Учебно-программная документация				
1.	Составление рабочих программ по Материаловедению, БЖД, САПР и П, ЭПО, Организация деятельности структурного подразделения	01.09.2014-10.09.2014		
2.	Составление КТП по Материаловедению, БЖД, САПР и П, ЭПО, Организация деятельности структурного подразделения	01.09.2014-10.09.2014		
3.	Составление КИМ и КОС по Материаловедению, БЖД, САПР и П, ЭПО, Организация деятельности структурного подразделения	01.09.2014-10.09.2014		
Комплексно-методическое обеспечение кабинета				
1.	Разработка наглядного пособия по курсовому и дипломному проектированию	в течение года		
2.	Продолжить разработку методических рекомендаций по выполнению практических работ по Материаловедению	01.09.2014-20.12.2014.		
3.	Составление компьютерных тестов по дисциплине Материаловедение по темам: термическая обработка, получение чугуна и стали, маркировка чугунов, маркировка сталей, цветные металлы и сплавы, маркировка цветных металлов и сплавов	01.09.2014-20.12.2014.		
Самообразование				
1.	Участие в конкурсе методических разработок	декабрь 2014		
2.	Введение новых информационных технологий в методику преподавания	в течение года		
3.	Самоанализ и оценка своей педагогической деятельности	в течение года		
4.	Посещение уроков преподавателей	по графику		
Педагогическое творчество				
1.	Участие в декаде предметно-цикловой комиссии	по графику		
2.	Поиск и внедрение новых форм обучения	в течение года		
3.	Проведение открытого урока в группе 338Х	май 2015		
Оборудование, эстетика оформления кабинета				
1.	Оформление кабинета тематическими стендами по управлению проектной деятельностью в техникуме	в течение года		
2.	Обновление мебели в аудитории	в течение года		

Зав. кабинетом _____

/М.С. Каронова/

ГРАФИК РАБОТЫ КАБИНЕТА № 403

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
8:30-10:00	Учебные занятия по расписанию	Консультации по расписанию				
10:10-10:55						
11:15-12:00						
12:20-13:50						
14:00-15:30			Консультации по расписанию			
15:35-17:05						
17:10	Влажная уборка					

ГРАФИК ПРОВЕТРИВАНИЯ КАБИНЕТА № 403

10:00-10:10
10:55-11:15
12:00-12:20
13:50-14:00
15:30-15:35

