

2.	Учебная программа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3.	Комплект календарно-тематических планов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4.	Комплект учебно-методического материала по производственному обучению	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5.	Комплект учебно-методического материала по учебно-исследовательской работе														
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, кем издано, год издания	Отметка о наличии, количество	Примечание
-------	------------------------	--	-------------------------------	------------

	учебник	Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты – М.:Издательский центр «Академия», 2010-432с.	30	
	учебник	Черепяхин А.А. Технология обработки материалов. – М Издательский центр «Академия», 2007 -272с.	30	
	учебник	Аршинов В.А., Алексеев Г.А. Резание металлов и режущий инструмент. – М.: Машиностроение, 1976.	30	
		Трофимов А.М. Металлорежущие станки: Альбом с приложением. – М.: Машиностроение, 1979.		
		Гапонкин В.А., Лукашев Л.К., Суворова Т.Г. Обработка резанием, металлорежущий инструмент и станки. – М.: Машиностроение, 1990.		
		Горбунов Б.И. Обработка резанием, металлорежущий инструмент и станки. –М.: Машиностроение 1981.		
		Кучер А.М. и др. Металлорежущие станки: Альбом внешних видов.		
	учебник	Холодкова А.Г. Технологическая оснастка : учебник для студ. высш. учеб.заведений / А.Г. Холодкова. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 368 с.	20	
	учебник	Черпаков Б.И. Технологическая оснастка : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / Б.И. Черпаков. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 288 с.	30	
	Задачники справочники	Ермолаев В.В. Технологическая оснастка. Лабораторно- практические работы и курсовое проектирование – М.: издательский центр «Академия», 2012.-320с.		
	Задачники справочники	7.Ермолаев В.В. Технологическая оснастка: практикум, – М.: издательский центр «Академия», 2012.-36с.		
		Кузнецов Ю.И., Маслов А.Р., Банков А.И. Оснастка для станков с ЧПУ. Справочник. - М.: Машиностроение, 1990.		
		Корсаков В.С. Основы конструирования приспособлений. - М.: Машиностроение, 1983.		
		Белоусов А.П. Проектирование станочных приспособлений. - М: Высшая школа, 1980.		
		Богорад А.А. Грузоподъемные и транспортные машины.-М.: Металлургия, 2010.		

		Гини Э.Ч. Технология литейного производства. Специальные виды литья: учеб. для вузов. / Зарубин		
		А.М., Рыбкин В.А7; под ред. В.А.Рыбкина - М.: Академия, 2005 Гриф МО (не переиздавался)		
		Трухов А.П. Технология литейного производства: Литье в песчаные формы /Сорокин Ю.А., Ершов М.Ю. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 528 с. (не переиздавался)		
		Долотов Г.П., Кондаков Е.А. Печи и сушила литейного производства.- М.: Машиностроение, 1984(не переиздавался)		

8. Методические пособия, дидактический материал

№ п/п	Вид	Наименование	Количество	Примечание
1	плакаты	Приспособления для закрепления тонких заготовок	1	
2		Поводковый патрон	1	
3		Патрон трехкулачковый	1	
4		Автоматические тиски Лебедева	1	
5		Приспособления для закрепления инструмента	1	
6		Центра и конусы Морзе	1	
	Натуральные образцы			
1		Трехкулачковый патрон с одной третьей выреза	1	
2		Поводковый патрон с одной третьей выреза	1	
3		Конвейер ленточный	1	
4		Конвейер пластинчатый	1	
5		Конвейер скребковый	1	
6		Элеватор	1	
7		грохоты	1	
8		манипулятор	1	
9		Набор резцов	1	
10		Набор фрез	1	
11		Набор метчиков	1	
12		Набор плашек	1	
13		Набор сверел	1	
	Измерительный инструмент			
1		Штангенциркуль	5	
2		Микрометр	3	
3		Калибр- скоба	3	
	Учебные фильмы			

1		Обработка давлением	1	
2		Литейное производство	1	
3		Сварочное производство	1	
4		Обработка резанием	1	
5		Краны гиганты	1	
6		Транспортирующие машины	1	
	Презентации			
1		Пресс гидравлический	1	
2		Сварка электродуговая	1	
3		Обработка токарными резцами	1	
4		Обработка торцевыми фрезами	1	
5		Обработка протяжкой	1	
6		Листоправильные машины	1	
7		Лебедки	1	
8		Домкраты	1	
9		Краны мостовые	1	
10		Полиспасты	1	
11		Ленточный конвейер	1	
12		Винтовой конвейер	1	
13		Цепной конвейер	1	
14		Гидравлический транспорт	1	

9. Технические средства обучения

№ п/п	Вид	Наименование	Количество	Примечание
1	Мультимедийные средства	компьютер	1	
2		Мультимедийный проектор	1	
3	Интерактивная доска		1	

10. Учебно-методические комплекты по разделам, темам

№ п/п	Наименование разделов, тем	Примечание
1	УМК (учебно-методический комплекс) «Технология обработки материалов» специальность 190103 «Автомобиле и тракторостроение»	
1.1	Выписка из ФГОС по специальности	
1.2	Выписка из учебного плана	
1.3	Рабочая программа «Технология обработки материалов»	
1.4	Комплект КОС по «Технология обработки материалов»	
1.5	Методические указания по выполнению ЛПЗ «Технология обработки материалов»	
1.6	Внеаудиторная самостоятельная работа «Технология обработки материалов»	
1.7	Календарно-тематический план: «Технология обработки материалов»	
	- рецензии внутр. и внешняя	

2	УМК (учебно-методический комплекс) специальность 151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	
2.1	Выписка из ФГОС по специальности	
2.2	Выписка из учебного плана	
2.3	Рабочая программа «Технология обработки материалов»	
2.4	Комплект КОС по «Технология обработки материалов»	
2.5	Методические указания по выполнению ЛПЗ «Технология обработки материалов»	
2.6	Внеаудиторная самостоятельная работа «Технология обработки материалов»	
2.7	Календарно-тематический план: «Технология обработки материалов»	
	- рецензии внутр. и внешняя	

3	УМК (учебно-методический комплекс) по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты» 151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	
3.1	Выписка из ФГОС по специальности	
3.2	Выписка из учебного плана	
3.3	Рабочая программа	
3.4	Комплект КОС по по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты»	
3.5	Методические указания по выполнению ЛПЗ	
3.6	Внеаудиторная самостоятельная работа	
3.7	Календарно-тематический план:	
3.8	- рецензии внутр. и внешняя	

4	УМК (учебно-методический комплекс) по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты» 151901 Технология машиностроения	
4.1	Выписка из ФГОС по специальности	
4.2	Выписка из учебного плана	
4.3	Рабочая программа	
4.4	Комплект КОС по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты»	
4.5	Методические указания по выполнению ЛПЗ по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты»	
4.6	Внеаудиторная самостоятельная работа по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты»	
4.7	Календарно-тематический план дисциплины «Процессы формообразования и инструменты»	
4.8	- рецензии внутр. и внешняя	
5	УМК (учебно-методический комплекс) по дисциплине «Технологическая оснастка» 151901 Технология машиностроения	
5.1	Выписка из ФГОС по специальности	
5.2	Выписка из учебного плана	
5.3	Рабочая программа	
5.4	Комплект КОС по дисциплине «Технологическая оснастка»	
5.5	Методические указания по выполнению ЛПЗ по дисциплине «Технологическая оснастка»	
5.6	Внеаудиторная самостоятельная работа по дисциплине «Технологическая оснастка»	

5.7	Календарно-тематический план дисциплины «Технологическая оснастка»	
5.8	- рецензии внутр. и внешняя	

6	УМК (учебно-методический комплекс) по дисциплине «Грузоподъемные механизмы и транспортные средства » 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	
6.1	Выписка из ФГОС по специальности	
6.2	Выписка из учебного плана	
6.3	Рабочая программа	
6.4	Комплект КОС по дисциплине «Грузоподъемные механизмы и транспортные средства »	
6.5	Методические указания по выполнению ЛПЗ по дисциплине «Грузоподъемные механизмы и транспортные средства »	
6.6	Внеаудиторная самостоятельная работа по дисциплине по «Грузоподъемные механизмы и транспортные средства »	
6.7	Календарно-тематический план дисциплины «Грузоподъемные механизмы и транспортные средства »	
6.8	- рецензии внутр. и внешняя	

7	УМК (учебно-методический комплекс) ПМ.03 МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации 151901 Технология машиностроения	
7.1	Выписка из ФГОС по специальности	
7.2	Выписка из учебного плана	
7.3	Рабочая программа	
7.4	Комплект КОС по МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	
7.5	Методические указания по выполнению ЛПЗ	
7.6	Внеаудиторная самостоятельная работа	
7.7	Календарно-тематический план	
7.8	- рецензии внутр. и внешняя	

11. Комплект контроля по разделам, темам

№ п/п	Раздел, тема	Вид	Количество	Примечание
1	Комплект КОС по дисциплине «Технологии обработке материалов»	- вопросы для устного опросы - тестовые задания по темам - экзаменационные вопросы		
2	Комплект КОС по дисциплине «Технология обработки материалов» специальность 190103 «Автомобиле и тракторостроение»	- вопросы для устного опросы - тестовые задания по темам - экзаменационные вопросы		
3	Комплект КОС МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации 151901 Технология машиностроения	- вопросы для устного опросы - тестовые задания по темам		

		-экзаменационные вопросы		
4	Комплект КОС по дисциплине «Грузоподъемные механизмы и транспортные средства » 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	- вопросы для устного опроса - тестовые задания по темам - экзаменационные вопросы		
5	Комплект КОС по дисциплине «Технологическая оснастка» 151901 Технология машиностроения	- вопросы для устного опроса - тестовые задания по темам - экзаменационные вопросы		
6	Комплект КОС по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты» 151901 Технология машиностроения	- вопросы для устного опроса - тестовые задания по темам - экзаменационные вопросы		
7	Комплект КОС по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты» 151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	- вопросы для устного опроса - тестовые задания по темам - экзаменационные вопросы		

12. Оборудование кабинета

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1	Стол преподавателя	2
2	Стул преподавателя	2
3	Стол – парта	15
4	Доска	1

СОГЛАСОВАНО

Зам. директор по УР

_____ /И.Г. Заббарова/

План работы кабинета № 225 на 2014-2015 учебный год

Цель работы кабинета:

1. Создание условий для повышения качества организации учебной деятельности учащихся и образовательного процесса в целом.
2. Подготовка специалистов по специальности 190103 «Автомобиле и тракторостроение».

Задачи

1. формирование учебной мотивации студентов;
2. обеспечение безопасности учащихся и педагогов
3. поддерживать уровень информированности учащихся о современных конструкциях и технологиях
4. инвентаризация и дальнейшее развитие предметной образовательной среды кабинета в соответствии с требованием нового ФГОС и образовательных технологий.
5. создание Электронного Комплексно Методического Оснащения.(ЭКМО)
6. создание условий для развития творческих и профессиональных способностей студентов посредством работы кружка при лаборатории

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Отметка об исполнении	Примечание
Учебно-программная документация				
1	Разработка рабочей программы по дисциплине «Технология обработки материалов»	сентябрь	+	
2	Разработка рабочей программы по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты»	сентябрь	+	
3	Разработка рабочей программы по дисциплине «Технология обработки материалов» по специальности 190103	сентябрь	+	
4	Разработка рабочей программы по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты» 151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	сентябрь	+	
5	Разработка рабочей программы по дисциплине «Технологическая оснастка»	сентябрь	+	
6	Разработка рабочей программы по дисциплине «Грузоподъемные механизмы и транспортные средства»	сентябрь	+	
7	Разработка рабочей программы по МДК.03.02	сентябрь	+	
8	Разработка рабочей программы по дисциплине «Теплотехника»	сентябрь	+	
Комплексно-методическое обеспечение кабинета				
1	Разработка методических указаний по выполнению практических работ по:		+	
1.1	МДК.03.02. Контроль качества продукции		+	
2	Разработка методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине		+	
2.1	Технологическая оснастка»		+	
2.2	«Процессы формообразования и инструменты»		+	
2.3	«Технология обработки материалов»		+	
2.4	«Грузоподъемные механизмы и транспортные средства»		+	
2.5	«Теплотехника»		+	
3.	Разработка КОС по ПМ.01, ПМ.02 по изучаемым дисциплинам		+	
4	Создание электронной библиотеки преподавателя по изучаемым дисциплинам и МДК		+	

5	Создание электронных учебно-методических комплексов по изучаемым дисциплинам, и по профессиональным модулям			
Самообразование				
1	Изучение методической, педагогической и психологической литературы для е самообразования	В течение учебного года	+	
2	Ознакомление с новинками методической и научно-технической литературы	В течение учебного года	+	
3	Изучение материалов журнала «Литейное производство», «Технология машиностроения»	В течение учебного года	+	
4	Систематическое изучение новейших технологий, которые используются в автомобилестроении.	В течение учебного года	+	
Педагогическое творчество				
1				
Оборудование, эстетика оформления кабинета				
1	Оформление стенда «Курсовое и дипломное проектирование»	сентябрь	+	
2	Заказать новую мебель	сентябрь	+	
3	Заказать мультимедийную технику	сентябрь	+	
4	Повесить жалюзи	сентябрь	+	

Зав. кабинетом _____ И.В.Гелета

ГРАФИК РАБОТЫ КАБИНЕТА № 225

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
8.00 – 8.25	Консультации	-	-	-	-	-
8.30 – 9.10	Учебные занятия по расписанию					
9.20 – 10.00						
10.15 – 10.55						
11.10 – 11.50						
12.20 – 13.00						
13.10 – 13.50	Уборка	Уборка	Уборка	Уборка	Уборка	Уборка
13.50 – 14.00						
14.00 – 14.40	Учебные занятия по расписанию	Консультации	Учебные занятия по расписанию	Учебные занятия по расписанию	Учебные занятия по расписанию	
14.50 – 15.30						
15.40 – 16.00			Консультации	Консультации	Консультации	

ГРАФИК ПРОВЕТРИВАНИЯ КАБИНЕТА № 225

8.25 – 8.30
9.10 – 9.20
10.00 – 10.15
10.55 – 11.10
11.50 – 12.20
13.00 – 13.10
13.50 – 14.00
14.40 – 14.50
15.30 – 15.40
16.00

