

## Комплексно-методическое обеспечение учебных дисциплин и профессиональных модулей

№ п/п	Наименование ОПОП	Дисциплина	Комплексно-методическое обеспечение
1	23.02.02 АВТОМОБИЛЕ- И ТРАКТОРОСТРОЕН ИЕ	ОГСЭ.01. Основы философии	Методическое пособие. Итоговый тест. Философия в схемах и таблицах (Воробьева Е.Ю.)
		ОГСЭ.02. История	Методическая разработка урока (Салаева Е.В.) Методическое пособие. Глоссарий. (Салаева Е.В.) Методическая разработка конкурса (Салаева Е.В.)
		ОГСЭ.03. Иностранный язык	Методическая разработка комбинированного урока «Двигатель внутреннего сгорания» (Лосик Т.М.) Методическая разработка по теме «Станки» (Лосик Т.М.)
		ОГСЭ.04. Физическая культура	Методическое пособие (Журавлева Е.Н.) Методическое пособие для проведения практических занятий (Леднев А.Г.) Методическая разработка «Сервисное обслуживание лыжного инвентаря» (Леднев А.Г.)
		ЕН.01. Математика	Методическая разработка «Вычисление производной» (Мальцева В.Н.) Методические пособия. «Стереометрия», «Вычисление неопределенного интеграла, нахождение постоянной интегрирования» и т.д. (Назарова Н.Л.) Программированные опросы, опросные карты, сборники задач (Назарова Н.Л.)
		ЕН.01. Информатика	Методическая разработка для выполнения практических работ (Баранова Е.П.) Методическое пособие для практикума (Коновалова С.Б.) Методическая разработка. Тесты (Жукова О.П.)
		ОП.01. Инженерная графика	Методическое пособие для выполнения графических работ (Абрамова Н.Н.) Методическое пособие «Общие правила нанесения размеров на чертежах» (Гусева И.П.) Методическое пособие «Выполнение графической части курсовых и дипломных работ» (Гусева И.П.) Методическое пособие «Спецификация» (Гусева И.П.) Методическое пособие «Соединения крепежные» (Гусева И.П.)
		ОП.02. Техническая механика	Методическое пособие по выполнению расчетно-графических работ (Пронина Н.В.)
		ОП.03. Электротехника	
ОП.04. Электроника и микропроцессорная техника	Методическое пособие (Журбицкая Т.А.)		

		ОП.05. Материаловедение	Методическое пособие по практическим работам (Пронина Н.В.)
		ОП.06. Метрология, стандартизация и сертификация	Методическое пособие по выполнению практической работы (Гусева И.П.)
		ОП.07. Охрана труда	
		ОП.08. Безопасность жизнедеятельности	
		МДК.01.01. Конструкция и проектирование автотракторной техники	Методическое пособие по выполнению лабораторной работы (Ситумиров В.А.)
		МДК.01.02. Двигатели автотракторной техники	Методическое пособие по выполнению курсового проекта (Кувырков Р.А.) Методическое пособие по выполнению лабораторных работ (Кувырков Р.А.) Методическое пособие по выполнению практических работ (Кувырков Р.А.)
		МДК.01.03. Технология сборки автотракторной техники	
		МДК.02.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации	
		МДК.03.01. Организация работы и управление подразделением организации	
2	23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА	ОГСЭ.01. Основы философии	
		ОГСЭ.02. История	Методическая разработка урока (Салаева Е.В.) Методическое пособие. Глоссарий. (Салаева Е.В.) Методическая разработка конкурса (Салаева Е.В.)
		ОГСЭ.03. Иностранный язык	Методическая разработка по теме «Станки» (Лосик Т.М.)
		ОГСЭ.04. Физическая культура	Методическое пособие (Журавлева Е.Н.) Методическое пособие для проведения практических занятий (Леднев А.Г.) Методическая разработка «Сервисное обслуживание лыжного инвентаря» (Леднев А.Г.)
		ЕН.01. Математика	Методическая разработка «Вычисление производной» (Мальцева В.Н.) Методические пособия. «Стереометрия», «Вычисление неопределенного интеграла, нахождение постоянной интегрирования» и т.д. (Назарова Н.Л.) Программированные опросы, опросные карты, сборники задач (Назарова Н.Л.)
		ЕН.02. Информатика	Методическая разработка для выполнения практических работ (Баранова Е.П.) Методическое пособие для практикума (Коновалова С.Б.) Методическая разработка. Тесты (Жукова О.П.)
		ОП.01. Инженерная графика	Методическое пособие для выполнения графических работ (Абрамова Н.Н.) Методическое пособие «Общие правила нанесения размеров на чертежах» (Гусева И.П.) Методическое пособие «Выполнение графической части курсовых и

			дипломных работ» (Гусева И.П.) Методическое пособие «Спецификация» (Гусева И.П.) Методическое пособие «Соединения крепежные» (Гусева И.П.)
		ОП.02. Техническая механика	Методическое пособие по выполнению расчетно-графических работ (Пронина Н.В.) Методическое пособие (Мальцева В.Н.)
		ОП.03. Электротехника и электроника	
		ОП.04. Материаловедение	Методическое пособие по практическим работам (Пронина Н.В.)
		ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация	Методическое пособие по выполнению практической работы (Гусева И.П.)
		ОП.06. Правила безопасности дорожного движения	
		ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
		ОП.08. Охрана труда	
		ОП.09. Безопасность жизнедеятельности	
		МДК.01.01. Устройство автомобилей	Методическое пособие по выполнению лабораторных и практических работ (Мокрышева Л.Г.)
		МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	
		МДК.02.01. Управление коллективом исполнителей	
3	38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ)	ОГСЭ.01. Основы философии	
		ОГСЭ.02. История	Методическая разработка урока (Салаева Е.В.) Методическое пособие. Глоссарий. (Салаева Е.В.) Методическая разработка конкурса (Салаева Е.В.)
		ОГСЭ.03. Иностранный язык	Методическая разработка (Лосик Т.М.)
		ОГСЭ.04. Физическая культура	Методическое пособие (Журавлева Е.Н.) Методическое пособие для проведения практических занятий (Леднев А.Г.) Методическая разработка «Сервисное обслуживание лыжного инвентаря» (Леднев А.Г.)
		ЕН.01. Математика	Методическая разработка «Вычисление производной» (Мальцева В.Н.) Методические пособия. «Стереометрия», «Вычисление неопределенного интеграла, нахождение постоянной интегрирования» и т.д. (Назарова Н.Л.) Программированные опросы, опросные карты, сборники задач (Назарова Н.Л.)
		ЕН.02. Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебное пособие «Компьютерная бухгалтерия» (Коновалова С.Б.) Методическое пособие по выполнению практических работ (Коновалова С.Б.)
		ОП.01. Экономика организации	Методическое пособие по выполнению практических работ (Каширина Т.Л.)
		ОП.02. Статистика	Методическая разработка теста (Голубева М.М.)

			Методическая разработка зачетного урока (Голубева М.М.) Методическое пособие по выполнению практических работ (Мухина М.Ю.)
		ОП.03. Менеджмент	Методическая разработка. Тесты (Жукова О.П.)
		ОП.04. Документационное обеспечение управления	Методическое пособие по выполнению практических работ (Голубева М.М.) Методическое пособие «Документооборот» (Голубева М.М.)
		ОП.05. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
		ОП.06. Финансы, денежное обращение и кредит	
		ОП.07. Налоги и налогообложение	
		ОП.08. Основы бухгалтерского учета	
		ОП.09. Аудит	Методическое пособие по выполнению практических работ (Коновалова С.Б.)
		ОП.10. Безопасность жизнедеятельности	
		МДК.01.01. Практические основы бухгалтерского учета имущества организации	
		МДК.02.01. Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации	Методическая разработка (Коновалова С.Б.)
		МДК.02.02. Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	Методическое пособие по выполнению практических работ (Коновалова С.Б.)
		МДК.03.01. Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	
		МДК.04.01. Технология составления бухгалтерской отчетности	
		МДК.04.02. Основы анализа бухгалтерской отчетности	
4	15.02.08 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	ОГСЭ.01. Основы философии ОГСЭ.02. История	Методическая разработка урока (Салаева Е.В.) Методическое пособие. Глоссарий. (Салаева Е.В.) Методическая разработка конкурса (Салаева Е.В.)
		ОГСЭ.03. Иностранный язык	Методическая разработка по теме «Станки» (Лосик Т.М.)
		ОГСЭ.04. Физическая культура	Методическое пособие (Журавлева Е.Н.) Методическое пособие для проведения практических занятий (Леднев А.Г.) Методическая разработка «Сервисное обслуживание лыжного инвентаря» (Леднев А.Г.)
		ЕН.01. Математика	Методическая разработка «Вычисление производной» (Мальцева В.Н.) Методические пособия. «Стереометрия», «Вычисление неопределенного

		интеграла, нахождение постоянной интегрирования» и т.д. (Назарова Н.Л.) Программированные опросы, опросные карты, сборники задач (Назарова Н.Л.)
	ЕН.02. Информатика	Методическая разработка для выполнения практических работ (Баранова Е.П.) Методическое пособие для практикума (Коновалова С.Б.) Методическая разработка. Тесты (Жукова О.П.)
	ОП.01. Инженерная графика	Методическое пособие для выполнения графических работ (Абрамова Н.Н.) Методическое пособие «Общие правила нанесения размеров на чертежах» (Гусева И.П.) Методическое пособие «Выполнение графической части курсовых и дипломных работ» (Гусева И.П.) Методическое пособие «Выполнение сборочного чертежа и спецификации по готовому изделию» (Гусева И.П.) Методические указания по выполнению графических работ (Гусева И.П.) Учебное пособие «Общие требования к оформлению курсового и дипломного проекта» (Гусева И.П.) Методическое пособие «Спецификация» (Гусева И.П.) Методическое пособие «Соединения крепежные» (Гусева И.П.)
	ОП.02. Компьютерная графика	
	ОП.03. Техническая механика	Методическое пособие по выполнению расчетно-графических работ (Пронина Н.В.)
	ОП.04. Материаловедение	Методическое пособие по практическим работам (Пронина Н.В.)
	ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация	Методическое пособие по выполнению практической работы (Гусева И.П.)
	ОП.06. Процессы формообразования и инструменты	Методическое пособие (Мухина В.К.) Учебное пособие. Краткий курс лекций Методическое пособие. Примеры оформления эскизов операционных. (Мухина В.К.) Учебное пособие. Курс лекций (Абрамова Н.Н.) Методическое пособие по выполнению практической работы (Мухина В.К.)
	ОП.07. Технологическое оборудование	Методическая разработка урока-зачета (Абрамова Н.Н.) Методическое пособие по лабораторной работе (Абрамова Н.Н.) Учебное пособие «Шлифование и станки шлифовальной группы» (Абрамова Н.Н.) Методические указания для выполнения лабораторных и практических работ (Абрамова Н.Н.) Методическое пособие для использования на уроках (Абрамова Н.Н.) Учебное пособие «Станки фрезерные» (Абрамова Н.Н.)

		<p>ОП.08. Технология машиностроения</p>	<p>Методическое пособие. Примеры оформления эскизов операционных. (Мухина В.К.)  Методическое пособие по выполнению практической работы (Мухина В.К.)  Методическое пособие по выполнению курсового проекта (Мухина В.К.)  Методическая разработка по проведению технической конференции (Мухина В.К.)</p> <p>Методическое пособие «Порядок заполнения карт технологического процесса» (Сорокина Т.В.)  Методическое пособие по выполнению практических работ (Сорокина Т.В.)  Учебное пособие «Общие требования к оформлению курсового и дипломного проекта» (Гусева И.П.)</p>
		<p>ОП.09. Технологическая оснастка</p>	<p>Методическое пособие. Примеры оформления эскизов операционных. (Мухина В.К.)  Методическое пособие по выполнению лабораторных работ (Сорокина Т.В.)  Учебное пособие «Общие требования к оформлению курсового и дипломного проекта» (Гусева И.П.)  Методическое пособие по выполнению практических работ (Матвейчева А.С.)  Методическое пособие. Сборник примеров и заданий (Матвейчева А.С.)</p>
		<p>ОП.10. Программирование для автоматизированного оборудования</p>	
		<p>ОП.11. Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Учебное пособие (Коновалова С.Б.)  Методическое пособие по выполнению практических работ (Коновалова С.Б.)</p>
		<p>ОП.12. Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности</p>	
		<p>ОП.13. Охрана труда</p>	
		<p>ОП.14. Безопасность жизнедеятельности</p>	
		<p>МДК.01.01. Технологические процессы изготовления деталей машин</p>	<p>Методическое пособие по выполнению курсового проекта (Мухина В.К.)  Методическое пособие по выполнению дипломного проекта (Мухина В.К.)</p>
		<p>МДК.01.02. Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении</p>	
		<p>МДК.02.01. Планирование и организация работы структурного подразделения</p>	
		<p>МДК.03.01. Реализация технологических процессов изготовления деталей</p>	<p>Методическое пособие по лабораторной работе (Абрамова Н.Н.)</p>

		МДК.03.02. Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	
5	09.02.03 ПРОГРАММИРОВАНИЕ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ	ОГСЭ.01. Основы философии	
		ОГСЭ.02. История	Методическая разработка урока (Салаева Е.В.) Методическое пособие. Глоссарий. (Салаева Е.В.) Методическая разработка конкурса (Салаева Е.В.)
		ОГСЭ.03. Иностранный язык	Методическая разработка (Лосик Т.М.)
		ОГСЭ.04. Физическая культура	Методическое пособие (Журавлева Е.Н.) Методическое пособие для проведения практических занятий (Леднев А.Г.) Методическая разработка «Сервисное обслуживание лыжного инвентаря» (Леднев А.Г.)
		ЕН.01. Элементы высшей математики	
		ЕН.02. Элементы математической логики	
		ЕН.03. Теория вероятностей и математическая статистика	
		ОП.01. Операционные системы	
		ОП.02. Архитектура компьютерных систем	
		ОП.03. Технические средства информатизации	
		ОП.04. Информационные технологии	Учебное пособие (Коновалова С.Б.) Методическое пособие по выполнению практических работ (Коновалова С.Б.)
		ОП.05. Основы программирования	Методическая разработка урока (Карпушева И.А.)
		ОП.06. Основы экономики	Методическое пособие. Краткий конспект лекций (Каширина Т.Л.) Методическое пособие. Рабочая тетрадь (Каширина Т.Л.) Методическое пособие по выполнению практических работ (Каширина Т.Л.)
		ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
		ОП.08. Теория алгоритмов	
		ОП.09. Безопасность жизнедеятельности	
		МДК.01.01. Системное программирование	
		МДК.01.02. Прикладное программирование	
		МДК.02.01. Инфокоммуникационные системы и сети	
		МДК.02.02. Технология разработки и защиты баз данных	
МДК.03.01. Технология разработки программного обеспечения			
МДК.03.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения			
МДК.03.03. Документирование и			

6	13.02.11 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧ ЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)	сертификация	
		ОГСЭ.01. Основы философии	
		ОГСЭ.02. История	Методическая разработка урока (Салаева Е.В.) Методическое пособие. Глоссарий. (Салаева Е.В.) Методическая разработка конкурса (Салаева Е.В.)
		ОГСЭ.03. Иностранный язык	Методическая разработка (Лосик Т.М.)
		ОГСЭ.04. Физическая культура	Методическое пособие (Журавлева Е.Н.) Методическое пособие для проведения практических занятий (Леднев А.Г.) Методическая разработка «Сервисное обслуживание лыжного инвентаря» (Леднев А.Г.)
		ЕН.01. Математика	Методическая разработка «Вычисление производной» (Мальцева В.Н.) Методические пособия. «Стереометрия», «Вычисление неопределенного интеграла, нахождение постоянной интегрирования» и т.д. (Назарова Н.Л.) Программированные опросы, опросные карты, сборники задач (Назарова Н.Л.)
		ЕН.02. Экологические основы природопользования	Методическая разработка урока-конкурса (Копылова И.С.)
		ОП.01. Инженерная графика	Методическое пособие для выполнения графических работ (Абрамова Н.Н.) Методическое пособие «Общие правила нанесения размеров на чертежах» (Гусева И.П.) Методическое пособие «Выполнение графической части курсовых и дипломных работ» (Гусева И.П.) Методическое пособие «Спецификация» (Гусева И.П.) Методическое пособие «Соединения крепежные» (Гусева И.П.)
		ОП.02. Электротехника и электроника	Методическое пособие по выполнению и оформлению практических работ (Четверова М.В.)
		ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация	Методическое пособие по выполнению практической работы (Гусева И.П.)
		ОП.04. Техническая механика	Методическое пособие по выполнению расчетно-графических работ (Пронина Н.В.)
		ОП.05. Материаловедение	Методическое пособие по практическим работам (Пронина Н.В.)
		ОП.06. Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебное пособие (Коновалова С.Б.) Методическое пособие по выполнению практических работ (Коновалова С.Б.)
		ОП.07. Основы экономики	Методическое пособие. Краткий конспект лекций (Каширина Т.Л.) Методическое пособие. Рабочая тетрадь (Каширина Т.Л.)
		ОП.08. Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09. Охрана труда			
ОП.10. Безопасность жизнедеятельности			
МДК.01.01. Электрические машины и аппараты	Методическое пособие. (Четверова М.В.)		
МДК.01.02. Основы технической			



	эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	
	МДК.01.03. Электрическое и электромеханическое оборудование	Методический проект (Церабаева Л.А.) Методические пособия по проверке знаний у студентов (Церабаева Л.А.)
	МДК.01.04. Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	
	МДК.02.01. Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	
	МДК.03.01. Планирование и организация работы структурного подразделения	