

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА, РЕМОНТА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ И
СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ»
(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	23.03.03 - «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
Направленность (профиль) подготовки	Автомобильный сервис
Цель освоения дисциплины	Целью преподавания дисциплины «Технология и организация производства, ремонта и восстановления деталей и сборочных единиц» является формирование профессиональных знаний студентов по общим и специфическим вопросам технологического процессов изготовления и восстановления деталей и сборке автомобилей, а также формирование у практических навыков и компетенций при решении современных проблем организации восстановления деталей автомобилей.
Общая трудоемкость дисциплины	Очная форма – 4 зачетных единицы, 144 часа Очно-заочная форма - 3 зачетных единицы, 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение 2. Основы технологии автостроения. Основные понятия и определения 3. Заготовки деталей и базирование деталей 4. Основы точности механической обработки, качество поверхности деталей машин 5. Основы проектирования приспособлений 6. Разработка технологических процессов механической обработки 7. Основы технологии сборки автомобилей 8. Основы восстановления деталей. Основные понятия и положения. 9. Разборочно-моечные и контрольно-сортировочные работы 10. Восстановление изношенных и поврежденных деталей 11. Типовые технологические процессы восстановления деталей 12. Методика проектирования технологических процессов 13. Нормирование работ

Аннотацию рабочей программы составил Ратников А.С., к.т.н., доцент
(ФИО, должность, подпись)

