

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ОСНОВЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Надёжность автотранспортных средств в эксплуатации
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Повышение уровня понимания комплекса проблем, касающихся предметной сферы научного творчества; понимания направленности развития научных исследований в области профильной ориентации магистрантов
<b>Общая трудоёмкость дисциплины</b>	4 зачётные единицы; 144 часа
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Экзамен.
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	Тема 1. Наука и ее роль в развитии общества. Классификация наук. Тема 2. Роль системного подхода как общенаучного метода познания Тема 3. Современные тенденции в развитии методологических проблем науки. Тема 4. Научное исследование и его этапы. Тема 5. Методологические основы научного знания. Тема 6. Выбор направления и планирование научно-исследовательской работы. Тема 7. Анализ теоретико-экспериментальных исследований и формулирование выводов. Тема 8. Научная информация: поиск, накопление и методы обработки. Тема 9. Внедрение научных исследований и их эффективность. Основные требования к написанию, оформлению и защите научных работ магистрантов

Аннотацию рабочей программы составил:  
Кириллов А.Г., доцент кафедры АТБиУК /



(ФИО, должность, подпись) /