

**Дорожная карта изучения дисциплины  
«МЕТОДИКА и ТЕХНИКА НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ»**

ФИО \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

<b>Номер и тема лекции</b>	<b>Дата</b>	<b>Ответы</b>	<b>Рефлексия</b>	
1. Наука как особый способ человеческой деятельности и компонент культуры				
2. Структура и особенности научного знания. Идеалы познавательной деятельности				
3. Закономерности и методологические ориентиры развития научного знания				
4. Научное исследование, его характеристики и принципы организации				
5. Логическая структура научного исследования и методика его организации				
6. Ценностные ориентиры науки. Этика научного исследования				
7. Базовая исследовательская стратегия: структура и функции				
8. Критерии оценки качества научного исследования. Технология гуманитарной экспертизы				
9. Теоретические методы исследования и техника их применения				
10. Эмпирические методы исследования и техника их применения				
11. Методы количественной (статистической) и качественной оценки результатов исследования. Техника их применения				
12. Методы интерпретации и представления результатов исследования и техника их применения				
13. Креативные методы в исследовании и техника их применения				
14. Инновации в области разработки методов исследовательской деятельности				
15. Магистерская диссертация как вид научного произведения личности ученого				
<b>Номер и тема семинара</b>				
1. Методы количественной (статистической) и качественной оценки результатов исследования. Техника их применения				
2. Магистерская диссертация как вид научного произведения личности ученого				