

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР»**

для специальности 7-06-0812-01 Техническое обеспечение производства  
сельскохозяйственной продукции

Форма получения высшего образования: дневная

№ п/п	Название работы	Количество часов
<b>1-й семестр</b>		
1	Составление плана научно-исследовательской работы	6
2	Поиск информации для научного исследования	6
3	Разработка научных статей и отчетов о результатах научного исследования	6
	<b>Всего за 1-й семестр</b>	<b>18</b>
<b>2-й семестр</b>		
1	Развитие технических систем	2
2	Постановка задачи инженерного творчества	2
3	Преодоление психологической инерции. Системный анализ	2
4	Физические эффекты	2
5	Вепольный анализ	2
6	Алгоритм решения изобретательских задач	4
7	Описание технического объекта. Модель технического объекта	4
8	Документы, закрепляющие право на открытие и изобретение	4
9	Методика оформления заявки на изобретение	8
	<b>Всего за 2-й семестр</b>	<b>30</b>
<b>3-й семестр</b>		
1	Эксперимент и его планирование	2
2	Элементы математической статистики в эксперименте	2
3	Дисперсионный анализ	2
4	Корреляционный анализ	2
5	Регрессионный анализ	2
6	Математическое описание процессов с помощью планов первого порядка	4
7	Повышение эффективности и экономичности планирования экспериментов	2
8	Планирование эксперимента при отыскании экстремальной области	2
9	Математическое описание процессов с помощью планов второго порядка	2
10	Программа анализа данных STATISTICA	4
	<b>Всего за 3-й семестр</b>	<b>24</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>72</b>

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР»**  
для специальности 7-06-0812-01 Техническое обеспечение производства  
сельскохозяйственной продукции

**Форма получения высшего образования: заочная**

№ п/п	Название работы	Количество часов
<b>1-й семестр</b>		
1	Составление плана научно-исследовательской работы	2
2	Поиск информации для научного исследования	2
3	Разработка научных статей и отчетов о результатах научного исследования	2
	<b>Всего за 1-й семестр</b>	<b>6</b>
<b>2-й семестр</b>		
1	Описание технического объекта. Модель технического объекта	2
2	Документы, закрепляющие право на открытие и изобретение	2
3	Методика оформления заявки на изобретение	2
	<b>Всего за 2-й семестр</b>	<b>6</b>
<b>3-й семестр</b>		
1	Эксперимент и его планирование	2
2	Повышение эффективности и экономичности планирования экспериментов	2
	<b>Всего за 3-й семестр</b>	<b>4</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>16</b>