

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА»  
для специальностей: 1-74 06 01 – Техническое обеспечение процессов  
сельскохозяйственного производства  
Форма получения высшего образования: дневная**

№ п/п	Название работы	Количество часов
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ</b>		
1	Эксплуатационные свойства двигателей тракторов	2
2	Анализ основных эксплуатационных показателей работы трактора	4
3	Расчёт состава и режима работы тяговых агрегатов	4
4	Расчёт состава и режима работы пахотных агрегатов	2
5	Комплектование тягово-приводных машинно-тракторных агрегатов	2
6	Расчёт режима работы уборочных агрегатов	2
7	Кинематические характеристики МТА и рабочих участков	4
8	Технико-экономические показатели МТА	4
9	Технологическое обслуживание при внесении удобрений	2
10	Технологическое обслуживание при посеве и посадке сельскохозяйственных культур	2
11	Технологическое обслуживание при уходе за посевами и посадками сельскохозяйственных культур	2
12	Технологическое обслуживание при уборке сельскохозяйственных культур	2
<b>ВСЕГО</b>		<b>32</b>
<b>ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>		
1	Расчет технологических карт	2
2	Постановка задачи и порядок разработки операционных технологий	2
3	Операционная технология внесения минеральных удобрений	2
4	Операционная технология внесения органических удобрений	2
5	Операционная технология основной обработки почвы	2
6	Операционная технология поверхностной обработки почвы	2
7	Операционная технология посева	2
8	Операционная технология посадки	2
9	Операционная технология ухода за посевами и посадками	2
10	Операционная технология ухода за посевами и посадками	2
11	Операционная технология уборки зерновых	2
12	Операционная технология заготовки кормов из трав и силосных культур	2
13	Операционная технология уборки технических культур	2
<b>ВСЕГО</b>		<b>26</b>

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА»  
для специальностей: 1-74 06 01 – Техническое обеспечение процессов  
сельскохозяйственного производства  
Форма получения высшего образования: дневная сокращенный срок обучения**

№ п/п	Название работы	Количество часов
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ</b>		
1	Эксплуатационные свойства двигателей тракторов	2
2	Анализ основных эксплуатационных показателей работы трактора	4
3	Расчёт состава и режима работы тяговых агрегатов	2
4	Расчёт состава и режима работы пахотных агрегатов	2
5	Комплектование тягово-приводных машинно-тракторных агрегатов	2
6	Расчёт режима работы уборочных агрегатов	2
7	Кинематические характеристики МТА и рабочих участков	4
8	Технико-экономические показатели МТА	2
9	Транспорт в сельскохозяйственном производстве	2
<b>ВСЕГО</b>		<b>22</b>
<b>ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>		
1	Методика проектирования технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур	2
2	Расчет состава, планирование работы и анализ использования машинно-тракторного парка	2
3	Методика проектирования операционно-технологических карт выполнения сельскохозяйственных работ	2
<b>ВСЕГО</b>		<b>6</b>

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА»  
для специальностей: 1-74 06 01 – Техническое обеспечение процессов  
сельскохозяйственного производства  
Форма получения высшего образования: заочная**

№ п/п	Название работы	Количество часов
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ</b>		
1	Эксплуатационные свойства тракторов. Тяговый и мощностной баланс.	2
2	Расчет состава и выбор режима работы машинно-тракторных агрегатов.	2
<b>ВСЕГО</b>		<b>4</b>
<b>ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>		
1	Эксплуатационные свойства ДВС тракторов. Обоснование энергосберегающего режима работы.	2
<b>ВСЕГО</b>		<b>2</b>

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА»  
для специальностей: 1-74 06 01 – Техническое обеспечение процессов  
сельскохозяйственного производства  
Форма получения высшего образования: заочная сокращенный срок обучения**

№ п/п	Название работы	Количество часов
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ</b>		
1	Эксплуатационные свойства тракторов. Тяговый и мощностной баланс.	2
2	Технологическое обслуживание МТА	2
<b>ВСЕГО</b>		<b>4</b>
<b>ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>		
1	Эксплуатационные свойства ДВС тракторов. Обоснование энергосберегающего режима работы.	2
2	Расчет состава и выбор режима работы машинно-тракторных агрегатов.	2
3	Расчёт показателей эффективности МТА	2
<b>ВСЕГО</b>		<b>6</b>