## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

## (дневная форма получения образования)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № и наименование  модуля  (раздела, темы) | Общее количество  часов / зачетных единиц на семестр | Аудиторных часов | В том числе | | | | | | |
| лекции  (час) | | лабораторные занятия  (час) | | практические (семинарские) занятия (час) | | всего УСРС по модулю (час) |
| часы по плану | в том числе УСРС | часы по плану | в том числе УСРС | часы по плану | в том числе УСРС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **1 семестр (экзамен)** | **198/6** | **76** | **26** | **–** | **–** | **–** | **50** | **–** | **–** |
| 1. Система машин для сельского хозяйства: принципы и методы разработки |  | 4 | 2 |  |  |  | 2 |  |  |
| 2. Принципы и методы проектирования перспективных механизированных процессов в растениеводстве |  | 6 | 2 | – | – | – | 4 | – | – |
| 3. Проектирование комплекса машин, организация и анализ производственных процессов основной и предпосевной обработки почвы, приготовления и внесения удобрений |  | 10 | 4 | – | – | – | 6 | – | – |
| 4. Проектирование комплекса машин, организация и анализ производственных процессов посева и посадки сельскохозяйственных культур, ухода за посевами |  | 12 | 4 | – | – | – | 8 | – | – |
| 5. Проектирование комплекса машин, организация и анализ производственных процессов уборки сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки продукции |  | 10 | 4 | – | – | – | 6 | – | – |
| 6. Проектирование комплекса машин, организация и анализ производственных процессов улучшения естественных и окультуренных сенокосов и пастбищ |  | 8 | 2 | – | – | – | 6 | – | – |
| 7. Проектирование комплекса машин, организация и анализ производственных процессов органического земледелия |  | 6 | 2 | – | – | – | 4 | – | – |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 8. Методика определения норм выработки и расхода топлива для сельскохозяйственного предприятия |  | 8 | 4 |  |  |  | 4 |  |  |
| 9. Методика определения рационального состава и показателей использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия |  | 12 | 2 | – | – | – | 10 | – | – |

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

## (заочная форма получения образования)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № и наименование  модуля  (раздела, темы) | Общее количество  часов / зачетных единиц на семестр | Аудиторных часов | В том числе | | | | | | |
| лекции  (час) | | лабораторные занятия  (час) | | практические (семинарские) занятия (час) | | всего УСРС по модулю (час) |
| часы по плану | в том числе УСРС | часы по плану | в том числе УСРС | часы по плану | в том числе УСРС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **1 семестр (экзамен)** | **198/6** | **18** | **6** | **–** | **–** | **–** | **12** | **–** | **–** |
| 1. Система машин для сельского хозяйства: принципы и методы разработки |  | 4 | 2 |  |  |  | 2 |  |  |
| 2. Принципы и методы проектирования перспективных механизированных процессов в растениеводстве.  8. Методика определения рационального состава и показателей использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия |  | 10 | 2 | – | – | – | 8 | – | – |
| 7. Проектирование комплекса машин, организация и анализ производственных процессов органического земледелия |  | 4 | 2 | – | – | – | 2 | – | – |