Приложение №1

к программе дисциплины

«Экономика отрасли и предприятия»

Направление подготовки

«Агроинженерия»

Аннотация дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студентов теоретических знаний в области экономики отрасли и предприятия, а также практических навыков применения методик экономических расчетов при решении задач по эффективному использованию транспортно-технологических машин и комплексов и оценки затрат и результатов деятельности эксплуатационной организации.

Освоение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Содержание компетенций, формирующих полностью или частично данной дисциплиной |
| 1 | ПК-13 Способность анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ |
| 2 | ПК-14 Способность проводить стоимостную оценку основных производственных ресурсов и применять элементы экономического анализа в практической деятельности |
| 3 | ПК-15 Готовность систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия |

Трудоемкость реализуемой по учебному плану дисциплины

«Экономика отрасли и предприятия»

|  |  |
| --- | --- |
| Вид занятий | Форма обучения |
| очная | заочная |
| программа подготовки |
| полная | полная | ускоренная |
| 1. Аудиторные занятия, всего, часов

в том числе: | 50 |  |  |
| * 1. Лекции
 | 18 |  |  |
| * 1. Лабораторные работы
 |  |  |  |
| * 1. Практические (семинарские) занятия
 | 32 |  |  |
| 1. Самостоятельная работа, часов
 | 58 |  |  |
| Всего часов (стр.1 + стр.2) | 108 |  |  |
| Общая трудоемкость, зачетных единиц | 2 |  |  |

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Перечень изучаемых тем:

1. Отрасль как сфера экономической деятельности.
2. Интенсификация производства
3. Специализация производства.
4. Концентрация производства.
5. Оценка эффективности производства продукции отрасли растениеводства
6. Оценка эффективности производства продукции отрасли животноводства
7. Оценка эффективности использования автопарка