

Аннотация дисциплины М.2.1.1 Производственная практика.
Производственная практика. Научно-исследовательская работа
(рассредоточенная)

Дисциплина "Производственная практика. Научно-исследовательская работа (рассредоточенная)" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Технология производства электрической и тепловой энергии" направления подготовки "13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника".

Дисциплина изучается в 1, 2, 3, 4 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 648/18 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме балльно-рейтинговый контроль, зачет.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки
2. ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: .

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: .