

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рябиченко Сергей Николаевич
Должность: Директор
Дата подписания: 14.03.2022 09:51:29
Уникальный программный ключ:
3143b550cd4cbc5ce335fc548df581d670cbc4f9

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОУД.08 Астрономия

1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины **ОУД.08 Астрономия** является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный учебный цикл дисциплин

3 Требования к предметным результатам освоения базового курса дисциплины должны отражать:

- сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
- сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

.

4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем образовательной нагрузки - 36 часов, в том числе:

Всего учебных занятий во взаимодействии с преподавателем - 36 часов;

Теоретическое обучение – 32 час.

Практические занятия – 4 час.

.

Промежуточная аттестация по дисциплине ОУД.08 Астрономия проводится в форме дифференцированного зачета.