

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Алейник Станислав Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19  
Уникальный программный ключ:  
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f4f3a1591fae

2  
**Философия**

**1 Цели освоения дисциплины**

**Цель:** Изучить достижения философии прошлого и современности; знать основные закономерности развития природы, общества и мышления; сформировать систему философского знания; развить способность самостоятельного анализа принципиальных вопросов мировоззрения.

**Задачи:**

- раскрыть основные этапы развития философии,
- ознакомить с основными учениями, школами, течениями и направлениями мировой и отечественной философии,
- рассмотреть основные понятия и проблемы философии,
- отказаться от одностороннего подхода к анализу философских проблем,
- показать взаимосвязь философии с другими науками.

**2 Место дисциплины в структуре ООП вуза**

Дисциплина «Философия» является обязательной дисциплиной гуманитарного, социального и экономического цикла в государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия профиль «Электрооборудование и электротехнологии».

**3 Требования к результатам освоения дисциплины:**

Выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):  
способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);

способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);

способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

**4 Распределение объема учебной работы**

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

| <b>Вид учебной работы</b>                             | <b>Всего часов</b> |
|---|--------------------|
| <b>Общая трудоемкость (всего)</b>                     | 108                |
| <b>Аудиторная нагрузка (всего) :</b>                  | 36                 |
| Лекции  | 18                 |
| Лабораторные работы                                   | -                  |
| Практические, семинарские занятия                     | 18                 |
| <b>Самостоятельная работа студента</b>                | 44                 |
| <b>Контроль</b>                                       | 28                 |
| <b>Вид аттестации (зачет/зачет с оценкой/экзамен)</b> | экзамен            |

Общая трудоемкость освоения учебной дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).