**«УТВЕРЖДАЮ» \_\_\_\_\_\_\_\_**

**Зав.кафедрой, М.А. Лукацкий**

**«26» августа 2019 г.**

**Расписание лекций и практических занятий для аспирантов**

**1 года обучения, заочной формы (1 семестр 2019-2020 учебного года)**

**Дисциплина «Психология»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Время** | **Разделы дисциплины** |
| суббота  5.10.19 | 15.40 – 19.00 | Психология как наука, грани взаимодействия психологии и медицины, психологии и физиологии. |
| суббота  12.10.19 | 15.40 – 19.00 | Психологические закономерности процесса развития человека.  Психологические основы приобретения человеком индивидуального опыта (теории научения). |
| суббота  19.10.19 | 15.40 – 19.00 | Психология здоровья. |
| суббота  26.10.19 | 15.40 – 19.00 | Психологические основы существования человека в пространстве социального взаимодействия |

Критерии оценивания промежуточной аттестации

Порядок проведения промежуточной аттестации: промежуточная аттестация проводится в форме собеседования.

Оценивание обучающегося на собеседовании

На собеседовании используются следующие оценочные средства: контрольные вопросы/ задания.

| Оценка | Требования к знаниям |
| --- | --- |
| Зачтено | «Зачтено» выставляется обучающемуся, показавшему полные и глубокие знания программы дисциплины, способность к их систематизации, знание современной учебной и научной литературы, ,знание теоретических основ психологии и способность применять приобретенные знания в стандартной и нестандартной ситуации. |
| Не зачтено | «Не зачтено» выставляется обучающемуся, показавшему поверхностные знания, что не позволяет ему применять приобретенные знания даже по образцу в стандартной ситуации. |

Оценивание практической подготовки обучающегося

Практические задания выполняются аспирантом самостоятельно.

|  |  |
| --- | --- |
| Оценка | Требования к практической подготовке |
| Зачтено | Умеет проводить социометрическое исследование в малых группах, анализировать полученные результаты. |
| Не зачтено | Не умеет проводить социометрическое исследование малых групп, анализировать полученные результаты. |