

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра Академия гражданской авиации

Аннотация к программе практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Исследовательская практика)

Направление подготовки: 2.9.6 Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники

Направленность:

Квалификация выпускника:

Форма обучения:

Год начала обучения:

Аннотация к программе практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Исследовательская практика)

(вид практики)

"Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Исследовательская практика)" относится к Образовательному компоненту «Практика» программы аспирантуры по специальности 2.9.6 Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения аспирантом определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практика организуется непосредственно в РУТ (МИИТ), в том числе в структурном подразделении РУТ (МИИТ).

| № п\п | Код компетенции | Содержание компетенции |
|------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц, недель/ часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | | Формы текущего контроля |
|----------|---|--|------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | | Зет | Все- го | Практичес- кая работа | Самостояте- льная работа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Знать: Знать 1 – классические методологические приемы для доказательства фактов и анализа задач в области научного профиля профессиональной деятельности, проведения эксперимента;– направления современных отечественных и зарубежных исследований решения проблем в соответствии с темой научной работы;– правила поиска информации в современных системах;– современные научные достижения и новые идеи для решения исследовательских и практических задач. | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2. | Уметь: Уметь 2 – воспроизводить и объяснять логику доказательств классических фактов в области научного профиля профессиональной деятельности;– решать проблемы в соответствии с темой научной работы с учетом результатов современных отечественных и зарубежных исследований;– анализировать и оценивать научные достижения и новые идеи при решении исследовательских и практических задач. | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | | Формы текущего контроля |
|----------|---|--|------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | | Зет | Все- го | Практичес- кая работа | Самостояте- льная работа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3. | Владеть: Владеть 3 – базовыми навыками выбора оптимальных методов доказательств фактов и анализа задач в области научного профиля профессиональной деятельности;– навыками применения результатов современных исследований для решения конкретной проблемы в соответствии с темой научной работы;– навыками формирования и представления отчетов и результатов научной работы;– навыками анализа современных научных достижений и новых идей при решении исследовательских и практических задач. | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Всего: | | 0 | 0 | 0 | |

Форма отчётности: