

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))**

**АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ**

Производственная практика

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки: 40.04.01 – Юриспруденция

Направленность (профиль): Морское и речное право

Форма обучения: Заочная

Общие сведения о практике.

Научно-исследовательская работа является составной частью целостного процесса подготовки магистрантов по профилю «Морское и речное право». Она проводится в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказа Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся", Образовательного стандарта высшего образования – Магистратура – по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утвержденного приказом ректора РУТ (МИИТ) № 374/а от 28.04.2021 г. Целью данной практики является привитие магистрантам первичных навыков научно-исследовательской работы и подготовки научных статей.

Основными задачами, решаемыми в ходе практики являются:

-ознакомление с особенностями научно-исследовательской деятельности юриста в сфере морского и речного права

-овладение теорией проведения научных исследований по проблемам морского и речного права

-получение первичных представления о практической организации и проведении научных исследований

-ознакомление с научными проблемами в сфере морского и речного права;

-формирование у студентов исследовательских качеств;

-привитие навыков оформления и написания научных работ

-овладение методикой проведения научно-исследовательской работы.

Способ проведение практики:

Форма проведения практики.

Практика проводится в форме практической подготовки.

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