

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Геоэкологии и инженерной геологии»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б 2.4 «Производственная практика (НИР)»

направления подготовки

21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

Профиль: «Городской кадастр»
(форма обучения – очная)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Рабочая программа практик разработана в соответствии с Положением о порядке проведения практики студентов по программе высшего профессионального образования, утвержденного решением Ученого совета СГТУ от 2013 г. Данное Положение определяет цели, методы, порядок организации полевых практик студентов.

Производственная практика (НИР) является обязательной и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Рабочая программа практики выдается студенту до прохождения практики с тем, чтобы студент мог обратить особое внимание на те вопросы, которые он должен осветить при выполнении индивидуального задания.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целью производственной практики (НИР) в ходе выполнения научно-исследовательской работы является достижение и закрепление студентами конкретных компетенций (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7), заложенных в утвержденном учебном плане по федеральному государственному образовательному стандарту направления 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

Тип производственной практики: научно-исследовательская работа.

Способы проведения производственной практики: стационарная.

Для реализации поставленной цели ставятся в качестве основных задачи:

1) подготовка проекта введения выпускной квалификационной работы с обязательными элементами (актуальность, цель и задачи, объект исследования, предмет исследования, используемые методы исследования);

2) изучение литературных источников по тематике выпускной квалификационной работы;

3) подготовка литературного обзора по тематике выпускной квалификационной работы;

4) подготовка отзыва на монографию и (или) статью по тематике выпускной квалификационной работы.

Производственная практика (НИР) способствует формированию следующих компетенций, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом направления 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»:

– способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в

требуемом формате с использованием компьютерных, сетевых и информационных технологий (ОПК-1);

– способность использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию (ОПК-2);

– способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами (ОПК-3);

– способность проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах (ПК-5);

– способность участия во внедрении результатов исследований и новых разработок (ПК-6);

– способность изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости (ПК-7).