

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.05.2024 05:49:53  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991e

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы производственной практики «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

направление подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры  
форма обучения: очная, заочная

#### **Цель освоения дисциплины:**

Целью производственной практики: научно-исследовательская работа является повышение уровня научной подготовки магистров путем освоения ими в процессе обучения методов, приемов и навыков выполнения научно-исследовательских работ, развития их творческих способностей, самостоятельности, инициативы в учебе и будущей деятельности. Предназначение практики – умение организовать и спланировать научную работу, организовать поиск необходимой информации, научиться управлять процессом научного творчества.

#### **Основные задачи освоения дисциплины:**

- проведение прикладных, методических, поисковых и фундаментальных научных исследований;
- вовлечение магистрантов в научное решение производственных, экономических и социальных задач;
- создание условий для поддержания и развития научных школ и направлений в вузе в русле преемственности поколений в рамках познания и разработки определенных проблем;
- развитие у магистрантов способностей к самостоятельным обоснованным суждениям и выводам;
- овладение фундаментальной научной базой своего направления и специализации, методологией научного творчества, современными информационными технологиями, подготовка к научно-исследовательской деятельности

#### **Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Практика относится к обязательной части Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

Практика проводится в 4 семестре 2 курса для очной формы / на 3 курсе - для заочной.

Форма итогового контроля – зачет с оценкой (дифференцированный)

#### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

**УК-1** - способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

**ОПК-1** - способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно-исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров.

**ОПК-4** – способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях.

**Содержание практики:** Подготовительный (организационный) этап: Проведение установочной конференции: ознакомление бакалавров с задачами, организацией, этапами НИР, отчетной документацией. Обсуждение плана индивидуальной работы с научным руководителем, определение сроков выполнения заданий в соответствии с графиком учебного процесса

Основной этап: Планирование работы, постановка целей задач, определение объекта и предмета исследования, обоснование актуальности выбранной темы.

Подготовка литературного обзора и составление библиографического списка по теме исследования. Выбор методов исследования и последовательность применения. Организация и проведение исследования по проблеме согласно индивидуального задания, сбор эмпирических данных и их интерпретация. Описание полученных результатов в табличном графическом виде. Анализ и обобщение полученных результатов. Подготовка доклада и выступление с докладом на заседании «круглого стола» по теме исследования. Ведение дневника практики.

Заключительный этап: Написание и оформление отчета о научно-исследовательской работе.

**Составитель:** доцент кафедры землеустройства, кадастров и сельскохозяйственной мелиорации Пономаренко Е.А..