



РАНХиГС

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



КОЛЛЕДЖ
МНОГОУРОВНЕВОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

КУРСОВАЯ РАБОТА

**по МДК.02.01. «Кадастры и кадастровая оценка
земель»**

**Тема: «Систематизация сведений по учёту
заповедных, водоохраных и других зон для
устойчивого развития агроэкосистем»**

**Выполнил студент
Бабарыкин Н.С.
3 курса
Группы 313ИО-17
Специальность
21.02.05**

**«Земельно-имущественные
отношения»**

**Проверил преподаватель
Данилова Е.В.**

- Актуальность моей работы состоит в том, что в современное время достаточно остро стоит вопрос ухудшения состояния водных ресурсов по причине интенсивного антропогенного влияния.
- Для предоставления защиты тех или иных водных объектов от любых антропогенных воздействий необходимо формирование прибрежных водоохраных зон, которые предоставляют возможность уменьшения негативного влияния

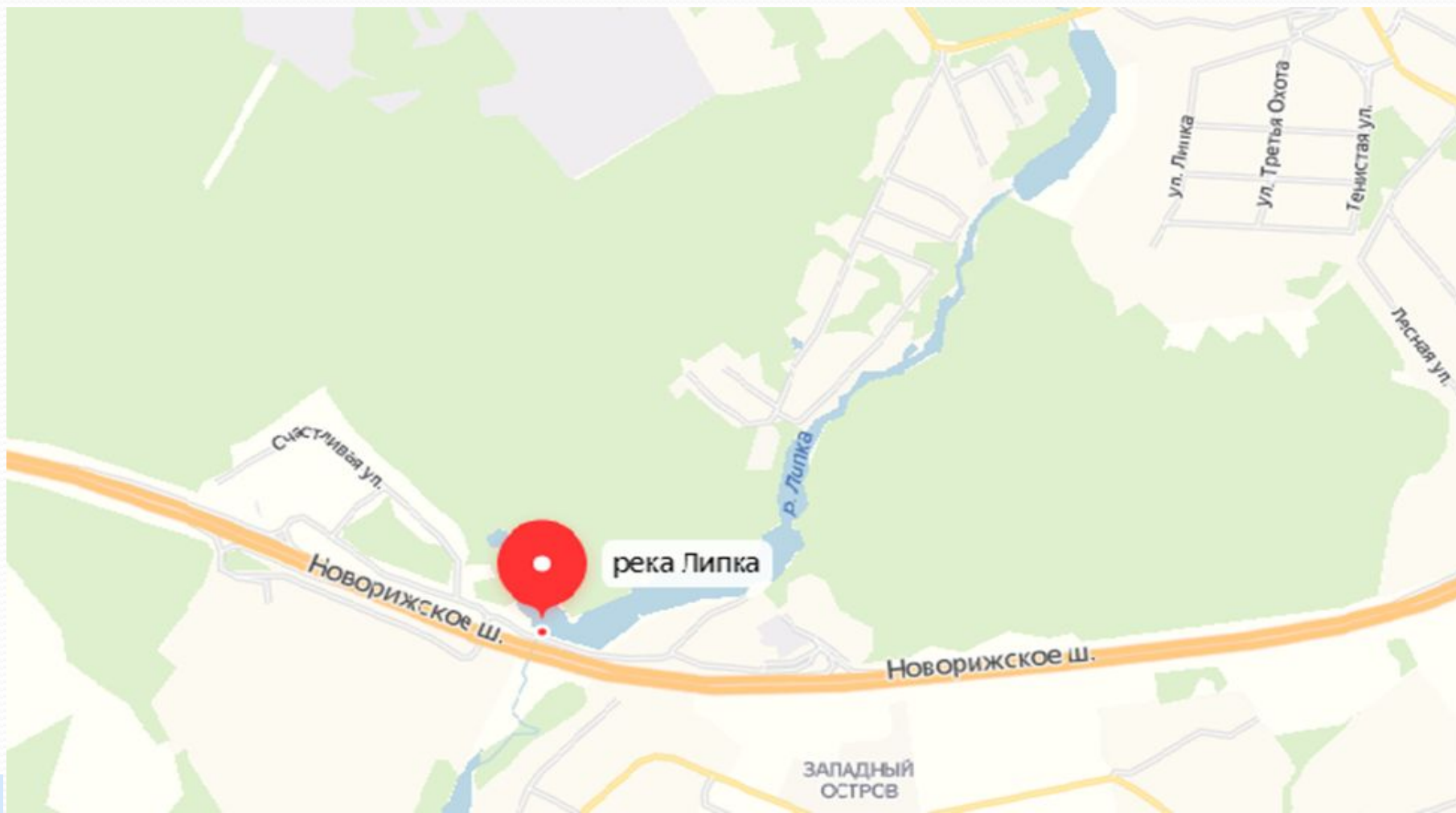
- Целью курсовой работы является создание проекта определения водоохраных зон в границах нижнего течения реки Липка.
- Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:
 - -провести исследование нормативной базы по вопросам установления водоохраных зон;
 - -дать оценку состояния использования исследуемой территории;
 - -спроектировать водоохранную зону реки Липка

- Лесные мелиорации - это защитные полосы в пределах верхней и средней частей речного бассейна, формирование которых сокращает поверхностный сток и может ослабить процессы водных эрозий. Количество и тип лесной полосы можно определить с помощью климатических, топографических, гидрологических и гидрогеологических условий.



- Определение водоохраных зон является одним из важных способов сохранения, восстановления и охраны любых водных объектов. Процесс проектирования водоохраных зон – необходимый инструмент указания их границ, регламента хозяйственной деятельности и системы, природоохранных мер, которые реализуются на их территориальных границах [7].
- В новом Водном кодексе РФ не предусматривается механизм проектирования водоохраных зон

Карта реки Липка





- По берегам реки располагаются такие населённые пункты, как [Аникеевка](#), [Поздняково](#), [Бузланово](#) и Петрово-Дальнее. Липка впадает в Москву-реку на окраине села Петрово-Дальнее. Устье реки располагается на 245 км Москва-реки по левому берегу. Длина реки включает в себя примерно 13 км, площадь водосборного бассейна — 36,3 км².
- По данным государственного водного реестра Российской Федерации река Липка относится к Окскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки — Москва от города Звенигород до [Рублёвского гидроузла](#), без реки Истра (от истока до [Истринского гидроузла](#)), речной подбассейн реки — бассейны притоков Оки до впадения Мокши. Речной бассейн реки — Ока.
- Код объекта в государственном водном реестре — 09010101512110000023702.



● СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!