


Частное профессиональное образовательное учреждение
«Колледж права, экономики и управления»
(г. Краснодар)

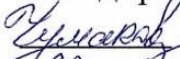
РАССМОТРЕНО

на заседании ПЦК туристского
сервиса и земельно-
имущественных отношений


Е.В. Антошкина
«22» 03 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМР


Ю.В. Чумаковская
«22» 03 2023 г.

П Л А Н

**проведения учебного выездного практического занятия
для специальности 21.02.05 «Земельно-имущественные
отношения»**

ПМ.02 Осуществление кадастровых отношений
МДК 02.01 Кадастры и кадастровая оценка земель

Преподаватель колледжа – Солодунова А.А.
Наставник, председатель ПЦК – Антошкина Е.В.
Преподаватели КГАУ – Солодунов А.А., Турк Г.Г.

Тема учебного занятия: «Геодезическая основа ЕГРН»

Дата проведения: 31.03.2023 г.

Время проведения: 11.00

Место проведения:
учебный полигон КГАУ

Группы 21-ЗИО-1,2; 22-ЗИО-С

2023 г.

Тема занятия: «Геодезическая основа ЕГРН»

Цели занятия:

Обучающая:

- достижение усвоения ключевых понятий темы,
- применение полученных ранее теоретических знаний на практике,
- приобретение практических навыков в решении ситуационных задач.
- формирование у обучающихся системы научных знаний, профессиональных понятий через закрепление полученных знаний путем опроса и решения практических заданий.

Воспитательная:

- пробудить у обучающихся интерес к профессии, поддержать уровень информированности о ней;
- воспитание ответственного отношения к коллективной деятельности,
- воспитать добросовестное отношение к труду,
- развитие логического мышления студентов,
- воспитать позитивное отношение к познавательной деятельности.

Развивающая:

- развивать у обучающихся мыслительную и познавательную деятельность,
- развивать умения применять полученные знания в будущей профессиональной деятельности,
- развивать настойчивость, способность преодолевать трудности при достижении намеченной цели.

Тип занятия: урок практического обучения.

Вид занятия: выездное практическое занятие.

Формат занятия – проведение геодезической съемки на учебном полигоне КГАУ, под руководством преподавателей университета Солодунова А.А. и Турк Г.Г.

Межпредметные связи: технология кадастровых съемок, геодезия, картография, математика.

Оснащение занятия:

Геодезические приборы: теодолит 4Т30П, тахеометр Trimble M3, GPS-приемник Sokkia GRX3.

Предварительная подготовка:

1) инструктаж по технике безопасности на местности;
2) определена тематика рассматриваемых вопросов в рамках профессионального модуля ПМ.02 «Осуществление кадастровых отношений»;

3) разработан план проведения занятия:

- вводная теоретическая часть;
- инструктаж по технике работы с приборами;
- технология проведения геодезической съемки;
- проведение теодолитной и тахеометрической съемки бригадами студентов.

Ход занятия:

1. Часть занятия – организационная

- 1) приветствие;
- 2) проверка присутствующих;
- 3) готовность к занятию;
- 4) сообщение темы и цели занятия;
- 5) разделение студентов на рабочие бригады;
- 6) закрепление бригадира за каждой бригадой.

2. Часть занятия – теоретическая

Преподаватель Солодунова А.А. информирует студентов:

- 1) о взаимосвязи теоретических и практических знаний;
- 2) об основных геодезических приборах и инструментах, используемых при проведении геодезической съемки.

Преподаватели Солодунов А.А. и Турк Г.Г.:

- 1.Проводят инструктаж по технике безопасности при работе с геодезическими приборами;
- 2.Анализируют особенности кадастровой и геодезической съемок;
- 3.Проводят поверки и юстировки приборов;
- 4.Демонстрируют порядок приведения прибора в рабочее положение;
- 5.Проводят мастер-класс геодезической съемки местности.

3. Часть занятия – практическая

- 1.Бригады студентов чертят абрис местности.
- 2.Каждая бригада студентов получает задание на проведение теодолитной и тахеометрической съемки.
- 3.После проведения геодезических изысканий студенты ведут обработку полученных данных.

4. Часть занятия – итоговая

Преподаватели комиссионно проверяют правильность выполнения задания студентами и выставляют оценки за практическое занятие.