

Департамент образования и науки К
Государственное бюджетное профес
образовательное учреждение
«Курганский государственный ко

Рабочая программа практики

по ПМ. 03 Картографическое проектирование
земельных и имущественных отношений

Специальность 21.02.05
Земельно-имущественные отношения

Курган, 202


Программа практики разработана на основе государственного образовательного стандарта профессионального образования по специальности «Земельно-имущественные отношения».

Организаторы: ГБПОУ Курганский государственный

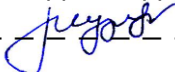
Разработчик:

Шумков – Ирапода в парте с си онда ильсцины ГБПОУ КГЖ

Рекомендована и испол
Протокол заседания
экономических дисциплин
Протокол № 10 от 15.01.2021 г.

Согласована:
Заместитель директор
работе 
Быксина Т. Б.

Председатель ЦК

 ----- Е. И.

Согласована:

Заместитель генерального директора,
начальник управления кадастровой оценки
ГБУ «Государственный центр кадастровой
оценки и учета недвижимости»


/Мищенко Е.И./

©Шумков Иван Анатольевич, ГБПОУ «КГК»

©Курган, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика программы	стр. 4
2. Тематический план и содержание программы	8
3. Условия организации и проведения программы	9
4. Контроль и оценка результатов программы	10
Приложения	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

1.1. Методы и формы организации учебной деятельности в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (ФГОС СПО) по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Программа учебной деятельности в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения является частью профессионального модуля 3 «Курс географическое сопровождение земельных отношений».

1.2. Цель, требования к результатам освоения программы

Цель учебной деятельности – закрепление знаний, приобретенных на лекционных, лабораторных, практических занятиях и самостоятельном обучении, и получение фундаментальных компетенций.

Результатом освоения программы является сформированность у обучающихся практических навыков в рамках профессионального модуля по виду деятельности.

Вид деятельности	Код ОК,	Формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
Картографическое сопровождение земельных отношений	ОК 1	Понимать суть социальных процессов, происходящих в своей будущей профессии, проявлять к ним устойчивый интерес	уметь: демонстрировать интерес к будущей профессии, проявлять инициативность освоения профессиональной деятельности
	ОК 2	Анализировать экономические и политические процессы, использовать методы гуманитарных и социологических исследований различных видов профессиональной деятельности	уметь: аргументированно анализировать социально-экономические и политические процессы
	ОК 3	Организовывать собственную деятельность, определять методы ее выполнения, выбирать профессиональные способы выполнения, оценивать их эффективность	уметь: выбирать и применять методы решения профессиональных задач в области геодезического сопровождения земельных отношений, аргументированно оценивать эффективность их выполнения, выбирать и применять профессиональные методы и способы решения профессиональных задач в области земельных отношений с учетом потребности в аргументации, оценивать эффективность их выполнения
	ОК 4	Решать профессиональные задачи	уметь: результативно решать профессиональные задачи

		оценивать и принимать решения нестандартных	решать стандартные и нестандартные профессиональные задачи картографо-геодезического сопровождения элитных объектов
	ОК 5	Осуществлять планирование и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач личностного характера	уметь: эффективно использовать различные источники, включая электронные
	ОК 6	Работать в коллективе, обеспечивать сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	уметь: эффективно использовать различные источники, включая электронные
	ОК 7	Самостоятельно решать задачи профессионального и личностного характера, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	уметь: осуществлять самоанализ и контроль результатов собственной работы
	ОК 8	Быть готовым к использованию современных технологий в профессиональной деятельности.	уметь: правильно организовать самостоятельную работу
	ОК 1	Соблюдать правила безопасности, ответственности, организацию мероприятий по обеспечению безопасности организации	уметь: правильно организовать самостоятельную работу
	ПК 3	Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территории, создавать геодезические материалы	практический опыт: выполнения геодезических работ земельного кадастра уметь: изображать ситуацию и рельеф местности на топографических тематических картах и планах; составлять картографические материалы (топографические тематические карты)
	ПК 3	Использовать государственные геодезические материалы	практический опыт: выполнения геодезических работ земельного кадастра

		сети для производства геодезических работ	земельного кадастра уметь: использовать государственные геодезические сети, съемки также сети специального назначения для производства геодезических работ земельного кадастра производить перенос государственных геодезических сетей местным и наоб-
	ПК3.3.	Использовать в практической деятельности геоинформационные системы	практический опыт: выполнение работ геодезических земельного кадастра уметь: использовать практической деятельности геоинформационные системы
	ПК 3	Определять координаты границ земельных участков и вычислять их площади	практический опыт: выполнение работ геодезических земельного кадастра уметь: определять координаты границ земельных участков вычислять их площади
	ПК3.5.	Выполнять поверку геодезических приборов и инструментов	практический опыт: выполнение работ геодезических земельного кадастра уметь: выполнять поверку геодезических приборов и инструментов

1.4. Количество освоение рабочим в период аттестации часов.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРА

№ п/п	Виды работ	Наименование темы	Количество часов
1.	Выполнять по юстировку геодезических приборов и инструментов	инструктаж по технике подготовка теодолита работе, создание зам местности	6
2.	Линейные и угловые измерения, измерения превышения местности.	Угловые и линейные вычисления горизонтал вычисление координат	6
3.		Построение проложен вычисление площади по	6
4.		Нивелирование полвыс точек, составление сх	6
5.		Разбивка сетки квадр привязка к исходному	6
6.		Нивелирование, соста нивелирования и опре точек	6
7.		Определение линии нул построение, выбъем построение картограмм	6
8.		Определение высот т тригонометрического составление схемы и в	6
9.		Изображение ситуации и местности н топографиче тематически и планах.	Съемка ситуациив,ление зарисовка абриса на б
10.	Составление картографич материалов (топографич тематически планы)	Составление журнала съемки, вычисление отметок точек.	6
11.		Составление пвльчнеар ч ии горизонталей, определ расстояния.	6
12.		Подготовка зачетных Выполнение индивидуал	4
13.		Зачет	2
Всего			72

3. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ И ПРАКТИКИ

3.1. Место проведения практики – производственные предприятия, полиграфические предприятия, возможные предприятия.

3.2. Методическое обеспечение практики

- инструкции по технике безопасности;
- инструкционные карты;
- карты задания
- инструкции по правилам охраны труда, производственной санитарии в учебном кабинете
- задание на итоговую работу.

3.3. Материальное обеспечение

- Рабочее место преподавателя
- Теодолит Т0 4П; тахеометр типа - 5 АН; бумажная рейка нивелирная, молоток, рулетка, полевой образцы макетов, фильмы

3.3. Перечень учебных изданий и рекомендуемой литературы

Основная литература

1. Давыдов, В. П. Картография учебник
2. Дьяков, Б. Н. Основы геодезии и топографии
3. Поклад, Г. Г. Практикум по геодезии : учебник. Академический проспект. 2012 г.
4. Киселев, М. И. Геодезия: учебник для СПО. М. 2012 г.

Интернет ресурсы

1. eknigi.org.

Дополнительная литература

1. Куштин, И. Ф. Геодезия: учебник. Р. 2009 г.
2. Ларченко, М. П. Тесты и задачи по курсу геодезии. 2009 г.
3. Методические указания по проведению учебной практики.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется руководителем практики в процессе обучения при выполнении индивидуальных заданий. Практика завершается зачетным занятием. Результаты выполнения работ, предусмотренных программой, в целом фиксируются руководителем практики в учебной практике (приложение 1).

ВЕДОМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ
 по ПМ 03 Картографическое сопровождение в геоинформационных

Группа _____
 Специальность 21.02.05 - Земельные отношения
 Срок прохождения практики _____

№ п / п	Фамилия, студент	Оценка сформированности компетенций														итоговая оценка	Результат
		ОК	ОК2	ОК	ОК	ОК	ОК6	ОК	ОК8	ОК	ПМ	ЗПМ	ЗПМ	ЗПМ	ЗПМ		
1.																	
2.																	

Руководитель практики _____ / _____ /