

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волокитин Олег Геннадьевич

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 07.2025 11:29:04

Уникальный программный ключ:

623ff256c766796aa4337ce69934dec43e05193ee8fe0dfd28e7a4ef2e362ece

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ по картографо-геодезическому сопровождению земельно-имущественных отношений

1. Цели и задачи учебной практики

Целью учебной практики является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении профессионального модуля ПМ.03 Картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений, приобретение практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачами учебной практики являются:

- приобретение практического опыта работы с основными современными геодезическими приборами;
- закрепление теоретических знаний по топографическим картам и планам;
- приобретение практических навыков по обработке полевых измерений, составлению топографических планов, по оформлению материалов полевых работ, работы в бригаде.

2. Коды и содержание компетенций, формируемых при изучении учебной дисциплины

В результате освоения дисциплины студент осваивает следующие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

ОК 3. Организовывать свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 4. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 5. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 8. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

ОК 9. Уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные традиции.

ОК 10. Соблюдать правила техники безопасности, нести ответственность за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда.

ПК 3.1. Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территорий, создавать графические материалы.

ПК 3.2. Использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ.

ПК 3.3. Использовать в практической деятельности геоинформационные системы.

ПК 3.4. Определять координаты границ земельных участков и вычислять их площади__

ПК 3.5 Выполнять поверку и юстировку геодезических приборов и инструментов.

3. Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

В результате прохождения практики обучающийся сможет:

- выполнять картографо-геодезические работы .

–

4. Тематическое содержание учебной практики:

1. Подготовительный этап. Определение места практики. Разработка задания на практику. Получение общего и индивидуального задания на практику.

2. Производственный этап.

2.1. Производственный этап. Общий модуль. Знакомство с местом прохождения практики. Инструктаж по технике безопасности.

2.2. Производственный этап. Специальный модуль. Изучение нормативных документов по созданию государственных геодезических сетей и иных сетей для производства картографо-геодезических сетей. Выполнение проверок и юстировок геодезических приборов и инструментов.

2.3. Производственный этап. Специализированный. Выполнение индивидуального задания. по определению координат границ земельных участков и вычислению их площадей.

3. Заключительный этап. Оформление отчета по результатам практики. Защита отчета.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ по картографо-геодезическому сопровождению земельно-имущественных отношений

1. Цели и задачи учебной практики

Целью учебной практики является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении профессионального модуля ПМ.03 Картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений, приобретение практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачами учебной практики являются:

- приобретение практического опыта работы с основными современными геодезическими приборами;
- закрепление теоретических знаний по топографическим картам и планам;
- приобретение практических навыков по обработке полевых измерений, составлению топографических планов, по оформлению материалов полевых работ, работы в бригаде.

2. Коды и содержание компетенций, формируемых при изучении учебной дисциплины

В результате освоения дисциплины студент осваивает следующие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

ОК 3. Организовывать свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 4. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 5. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 8. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

ОК 9. Уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные традиции.

ОК 10. Соблюдать правила техники безопасности, нести ответственность за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда.

ПК 3.1. Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территорий, создавать графические материалы.

ПК 3.2. Использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ.

ПК 3.3. Использовать в практической деятельности геоинформационные системы.

ПК 3.4. Определять координаты границ земельных участков и вычислять их площади__

ПК 3.5 Выполнять поверку и юстировку геодезических приборов и инструментов.

3. Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

В результате прохождения практики обучающийся сможет:

- выполнять картографо-геодезические работы .

–

4. Тематическое содержание учебной практики:

1. Подготовительный этап. Определение места практики. Разработка задания на практику. Получение общего и индивидуального задания на практику.

2. Производственный этап.

2.1. Производственный этап. Общий модуль. Знакомство с местом прохождения практики. Инструктаж по технике безопасности.

2.2. Производственный этап. Специальный модуль. Изучение нормативных документов по созданию государственных геодезических сетей и иных сетей для производства картографо-геодезических сетей. Выполнение проверок и юстировок геодезических приборов и инструментов.

2.3. Производственный этап. Специализированный. Выполнение индивидуального задания по определению координат границ земельных участков и вычислению их площадей.

3. Заключительный этап. Оформление отчета по результатам практики. Защита отчета.