Приложение к программе по специальности СПО 21.02.05. Земельно – имущественные отношения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 «КАРТОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ»

по компетенции «Геопространственные технологии»

Раздел 4. Изучение и освоение основных геодезических процессов

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ПАСПОРТ МОДУЛЯ | РАБОЧЕЙ | ПРОГРАММЫ | ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО | 4 |
|-----------------------|-----------|--------------|----------------------------|----|
| 2. РЕЗУЛЬТА | ТЫ ОСВОЕН | НИЯ ПРОФЕССИ | ИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 6 |
| 3. СТРУКТУР МОДУЛЯ | А И СОДЕР | ЖАНИЕ ПРОФЕ | ССИОНАЛЬНОГО | 7 |
| 4. УСЛОВИЯ МОДУЛЯ | PEAJ | ІИЗАЦИИ | ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО | 20 |
| 5. КОНТРОЛЬ | и оценка | РЕЗУЛЬТАТОН | В ОСВОЕНИЯ | |
| ПРОФЕССИО | НАЛЬНОГО | МОДУЛЯ (ВИД | ДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ | |
| ДЕЯТЕЛЬНО | СТИ) | | | 22 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.05. Земельно - имущественные отношения (базовая подготовка) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношенийи соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке работников в области геодезии и картографии при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- выполнения картографо-геодезических работ;

Уметь:

- читать топографические и тематические карты и планы в соответствии с условными знаками и условными обозначениями;
- производить линейные и угловые измерения, а также измерения превышения местности;
- изображать ситуацию и рельеф местности на топографических и тематических картах и планах;
- использовать государственные геодезические сети, сети сгущения, съемочные сети, а также сети специального назначения для производства картографогеодезических работ;
- составлять картографические материалы (топографические и тематические карты и планы);
- производить переход от государственных геодезических сетей к местным и наоборот;
 - решать простейшие задачи детальных разбивочных работ;

Знать:

- основные геодезические определения; принципы построения геодезических сетей; основные понятия об ориентировании направлений; разграфку и номенклатуру топографических карт и планов; условные знаки, принятые для данного масштаба топографических

(тематических) карт и планов;

принципы устройства современных геодезических приборов; основные понятия о системах координат и высот; основные способы выноса проекта в натуру.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

всего — $\underline{405}$ часа, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося — $\underline{297}$ часа , включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — $\underline{198}$ часа; самостоятельной работы обучающегося — $\underline{99}$ часов; учебной и производственной практики — $\underline{108}$ часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений**, в том числе профессиональными (ПК), общими (ОК) компетенциями и личностными результатами (ЛР):

| Код | Наименование результата обучения |
|-----------|---|
| ПК 3.1. | Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению |
| | территорий, создавать графические материалы. |
| ПК 3.2. | Использовать государственные геодезические сети и иные сети для |
| 11IX 3.2. | производства картографо- геодезических работ. |
| ПК 3.3. | Использовать в практической деятельности геоинформационные системы. |
| ПК 3.4. | Определять координаты границ земельных участков и вычислять их |
| 11IX 3.4. | площади. |
| ПК 3.5 | Выполнять поверку и юстировку геодезических приборов и инструментов. |
| OK 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, |
| OK 1. | проявлять к ней устойчивый интерес. |
| | Анализировать социально-экономические и политические проблемы и |
| OK 2. | процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в |
| | различных видах профессиональной и социальной деятельности. |
| | Организовывать свою собственную деятельность, определять методы и |
| OK 3. | способы выполнения профессиональных задач, оценивать их |
| | эффективность и качество. |
| OIC 4 | Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в |
| OK 4. | нестандартных ситуациях. |
| | Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для |
| OK 5. | постановки и решения профессиональных задач, профессионального и |
| | личностного развития. |
| | Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно |
| ОК 6. | общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного |
| ОК 7. | развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать |
| | повышение квалификации. |
| ОК 8. | Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности. |
| | Уважительно и бережно относиться к историческому наследию и |
| ОК 9. | культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и |
| | культурные традиции. |
| ОК 10. | Соблюдать правила техники безопасности, нести ответственность за |
| OK 10. | организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда. |
| прэ | Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий |
| ЛР 2 | приверженность принципам честности, порядочности, открытости, |
| | экономически активный и участвующий в студенческом и |
| | территориальном самоуправлении, в том числе на условиях |
| | добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в |
| | деятельности общественных организаций |
| ЛР 4 | Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий |
| | ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа» |
| | Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий |
| ЛР 7 | собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех |
| | |

| | формах и видах деятельности. |
|-------|---|
| ЛР 9 | Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно-сложных или стремительно меняющихся ситуациях |
| ЛР 10 | Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой |
| ЛР 13 | Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности |
| ЛР 14 | Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость |
| ЛР 15 | Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий |
| ЛР 16 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. |
| ЛР 17 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747) |
| ЛР 21 | Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747) |
| ЛР 23 | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ЛР 25 | Активно применяющий полученные знания на практике |
| ЛР 26 | Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения |
| ЛР 27 | Проявление терпимости и уважения к обычаям и традициям народов России и других государств, способности к межнациональному и межконфессиональному согласию |

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

ПМ03 «Картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений»

| | Наименования разделов профессионального модуля [*] | | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов) | | | | | Практика | |
|---|--|-----|---|--|---|---|---|-------------------|---|
| Код профессиональ | | | Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося | | | Самостоятельная работа обучающегося | | | Производственна я |
| ных компетенций | | | Всего, часов | в т.ч. лабораторны е работы и практические занятия, часов | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | Всего, часов | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | Учебная, часов | (по профилю специальности),* * часов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ПК 3.2 –ПК 3.5 ОК 1- ОК 10 ЛР 2, ЛР 4, ЛР 7,ЛР 9, ЛР 10, ЛР 13- ЛР 17, ЛР 21, ЛР 23, ЛР 25- ЛР 27 | Раздел 4. Изучение и освоение основных геодезических процессов | 417 | 139 | 80 | - | 126 | | 72 | - |
| | Всего: | 417 | 139 | 80 | - | 126 | | 72 | 0 |

Раздел 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

| Наименование разделов | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, | Объем | Уровень |
|--------------------------|---|----------------------|----------|
| профессионального модуля | самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) | часов | освоения |
| (ПМ), междисциплинарных | | | |
| курсов (МДК) и тем | | | |
| Раздел 4. МДК 03.01 | | 108/ <mark>46</mark> | |
| Геодезия с основами | | | |
| картографии и | | | |
| картографического | | | |
| черчения | | | |
| Тема 4.1. | Содержание | 2 | |
| Общие сведения. | Предмет и задачи геодезии. Предмет геодезия, связь с картографией и земельными | | |
| Определение положения | отношениями. Понятие о размерах и фигуре Земли. Геоид. Эллипсоид вращения, | 2. | 2 |
| точки на земной | параметры эллипсоида Красовского. Определение положения точки на поверхности | _ | |
| поверхности. | Земли: плановое и высотное. | | |
| | Содержание | 4 | |
| Тема 4.2. | 1 Масштабы топографических карт и планов. Определение. Виды масштабов: | 2 | 3 |
| Масштабы | численный, графический. Точность масштаба | 2 | |
| топографических карт, | Практическое занятие | 4 | |
| планов | 1 Решение задач на масштабы. | 2 | |
| | 2 Определение длин отрезков на плане, откладывание заданных длин на плане | 2 | |
| Тема 4.3. | Содержание | 2 | |
| Топографические карты и | топографические карты, планы, чертежи. Условные знаки. Чтение | 2 | 3 |
| планы. Условные знаки | топографического плана по условным знакам. | <i>L</i> | 3 |
| Тема 4.4. | Содержание | 4 | |

| Рельеф местности и его | Рельеф местности. Методы изображения рельефа на картах. Формы рельефа. | | |
|-------------------------------|---|----|---|
| изображение на картах и | 1 Решение задач по карте: определение абсолютной высоты, относительной высоты, | 2 | 3 |
| планах. | уклона линии, горизонтального проложения. Профиль. | | |
| | Практическое занятие 2. | 2 | |
| | Чтение рельефа по плану (карте) и решение задач. Построение профиля. | 2 | |
| | Содержание | 10 | |
| | Понятие ориентирование направлений. Системы координат в геодезии. Истинные и магнитные азимуты, склонение магнитной стрелки, сближение меридианов. Прямой и обратный азимуты. Дирекционный угол. Румбы. Формулы перехода. | 2 | 3 |
| Тема 4.5. | Практическое занятие | 8 | |
| Ориентирование направлений. | Определения. Проекция Гаусса-Крюгера. Зональная система координат. Местные системы координат. Переход от государственных геодезических сетей к местным и обратно | 2 | |
| | 2 Определение координат. Определение ориентирных углов линий по планам и картам. Решение задач по карте. | 2 | |
| | 3 Прямая и обратная геодезические задачи | 2 | |
| | 4 Переход из местной сети в государственную и обратно | 2 | |
| Тема 4.6 | Содержание: | 24 | |
| Угловые и линейные измерения. | 1 Элементы теории погрешностей. Виды измерений. Погрешности, их классификация. Критерии оценки точности измерений. | 2 | 2 |
| | 2 Линейные измерения. Мера длины. Закрепление линий на местности. Способы измерений длин линий. Мерные приборы (мерные рулетки, нитяные дальномеры, лазерные дальномеры). Компарирование мерных приборов. Обработка материалов измерений. Оценка точности измерений. | 2 | |
| | 3 Принцип измерения углов. Определения. Оси, плоскости, геометрические условия угломерных приборов. | 2 | 2 |
| | 6 Измерения углов. Измерения горизонтальных углов способом приемов и способом круговых приемов. Измерение вертикальных углов. Погрешности, возникающие при измерении углов. | 2 | 2 |
| | 7 Универсальные средства геодезических измерений. Электронные тахеометры. Устройство, порядок работы. Обработка результатов измерений. | 2 | 2 |

| | Практические занятия | 4 | |
|---------------------|--|----|-----|
| | 1. Камеральная обработка материалов измерений длин линий. Вычисление поправок за компарирование и за наклон линии. Вычисление относительной погрешности измерений. | 2 | |
| | 2 Узлы геодезических приборов. Зрительная труба, основные части и их взаимодействие. Увеличение, угол поля зрения зрительных труб. Уровни, круглые и цилиндрические, их устройство, оси. Чувствительность уровней. Теодолиты. Устройство, классификация, поверки, юстировки. | 2 | |
| | Лабораторные работы | 6 | |
| | 1 Лабораторная работа 1 (8). Изучение устройства теодолита, выполнение поверок теодолита | 2 | |
| | 2 Лабораторная работа 2 (9,10). Измерения горизонтальных и вертикальных углов. Ведение журналов измерений, вычисления. | | |
| | 3 Лабораторная работа 3 (11). Изучение устройства технического электронного тахеометра, порядок работы с ним. | 2 | |
| Тема 4.7. | Содержание: | 10 | |
| Нивелирование. | 1 Назначение и методы нивелирования. Способы геометрического нивелирования. Тригонометрическое нивелирование. Нивелирование простое и сложное. | 2 | 1,2 |
| | 4 Высотная сеть Российской Федерации. Нивелирная сеть I, II, III и IV кл. Нивелирные знаки. | 2 | 1,2 |
| | Практическая работа | 2 | |
| | 1 Нивелиры. Классификация и устройство нивелиров. Поверки и юстировки нивелиров. Устройство, поверки и исследования реек. | 2 | 1,2 |
| | Лабораторная работа | 4 | 2 |
| | 1 Изучение устройства нивелира, поверки нивелира, поверки нивелирных реек | 2 | 2 |
| | 2 Измерение превышений и расстояний | 2 | |
| Тема 4.8 | Содержание | 12 | |
| Геодезические сети. | 1. Принципы построения геодезических сетей . Государственная геодезическая сеть. Геодезические сети сгущения. Съемочные геодезические сети. | 2 | 1-2 |

| | 2. Съемочные геодезические сети . Проложение теодолитных ходов, виды теодолитных ходов. Состав полевых работ. Уравнивание горизонтальных углов в теодолитных ходах, вычисление дирекционных углов. Уравнивание приращений | 4 | 1-2 |
|----------------------------------|--|----|-----|
| | координат и вычисления координат точек теодолитного хода. Оценка точности измерений. Определение неприступного расстояния. | | |
| | 3. Высотное обоснование крупномасштабных топографических съемок. Техническое нивелирование. Высотные ходы. Технические параметры, порядок выполнения. Уравнивание превышений, вычисление высот точек. Оценка точности. | | 1-2 |
| | 4. Автономные способы создания планово-высотного обоснования. Спутниковые геодезические системы. Принцип работы и обработки материалов измерений. | 2 | 1-2 |
| | Практические занятия | 4 | |
| | 1. Практическое занятие 15. Вычисление координат точек теодолитного хода. Составление схемы теодолитного хода | 2 | |
| | 2. Практическое занятие 16. Обработка полевых материалов, приложения высотного хода. Уравнивание превышений, вычисление высот точек | 2 | |
| Тема 4.9 Крупномасштабные | Содержание | 10 | |
| топографические и | 1. Топографическая съемка. Назначение, способы топографических съемок | 2 | 1-2 |
| специальные съемки. | 2. Тахеометрическая съемка. Принцип, состав работ, технические параметры, технические средства. | 2 | 1-2 |
| | 3. Автоматизация тахеометрической съемки. Применение электронных тахеометров. Особенности тахеометрической съемки электронным тахеометром. | 2 | |
| | 4. Создание кадастровых планов. Съемка земельных участков с использованием спутниковых геодезических систем и электронных тахеометров. | 2 | 1-2 |
| | Практические занятия | 4 | |
| | 1. Обработка полевых результатов съемки. | 2 | |
| | 2. Составление плана. | 2 | |
| | Лабораторные работы | 6 | |
| | 1 Лабораторная работа 5. Комплектация и устройство электронного тахеометра. Порядок работы с тахеометром на станции. | 2 | |
| | 2 Лабораторная работа 6. Выполнение измерений при создании геодезических сетей. | 4 | |

| | Содержание | 4 | |
|--|---|---|---|
| Тема 4.10. Содержание и технология работ по выносу проектных элементов в натуру | Инженерные задачи. Техническая документация по выноса проекта в натуру. Элементы геодезических построений: построение осевых точек, линейных отрезков заданной проектом длины, заданного уклона; построение проектного угла, вынос проектной точки с заданной отметкой. Способы построения проектных точек в плане. Полевые работы. Контроль выполнения разбивочных работ. Вынос в натуру проектной отметки, проектного уклона, проектной длины, проектного угла, проектной точки | 2 | 3 |
| | Практическое занятие | 2 | |
| | Решение инженерных задач | 2 | |

| | Co, | держание | 8 | |
|--|--|--|----|---|
| | 1 | Нивелирование поверхности по квадратам. Технология полевых работ по квадратам: построение прямых углов; разбивка квадратов, закрепление вершин, полевая схема, нивелирование вершин. | 2 | 3 |
| Тема 4.11 Вертикальная планировка земельного участка | 2 | Контроль работ, камеральные работы: вычисление ГП, высот вершин квадратов, вычисление рабочих отметок, характеризующих количество земляных работ. | 2 | |
| методом нивелирования | | Практическое занятие | 4 | |
| поверхности по квадратам | 1 | Обработка материалов нивелирования поверхности по квадратам. Вычисление высот вершин квадратов и рабочих отметок горизонтальной площадки. | 2 | |
| | 2 | Обработка материалов нивелирования поверхности по квадратам. Вычисление высот вершин квадратов и рабочих отметок наклонной площадки в 2 направлениях. | 2 | |
| Тема 4.12 | Co, | держание | 2 | |
| Вертикальная планировка | 1 | Практическое занятие | 2 | 3 |
| земельного участка методом нивелирования поверхности по квадратам | Способы определения площади земельного участка | | | |
| Тема 4.13 | Co | держание | 18 | |
| Обработка материалов инженерно-геодезических изысканий в офисном программном обеспечении Credo | | Назначение программы КРЕДО ТОПОГРАФ. Интерфейс и настройка проекта Измерения. Импорт исходной информации в программу КРЕДО ТОПОГРАФ. Особенности работы с различными типами данных. Интерфейс и настройка проекта План генеральный. | 4 | |
| | | Компьютерная программа Credo Объемы для решения геодезических задач. Содержание меню, панелей инструментов, табличного редактора, графического окна программы. Исходные данные и результаты вычислений. Расчет объемов и составление картограммы земляных работ. Формирование чертежа. | 4 | |
| | Пра | ктическое занятие | 10 | |
| | 1. | Создание Набора проектов. Импорт и обработка данных полевых измерений с тахеометров. Предобработка. Уравнивание. Создание ведомостей. Экспорт проекта в План генеральный. | 2 | |
| | 2. | Создание и корректировка объектов цифровой модели ситуации по абрису. Редактор классификатора. Создание точечных, линейных, площадных тематических объектов. | 2 | |

| 3. Создание новых шаблонов штампов и чертежей в Редакторе шаблонов. Выпуск чертежей топографических планов. Формирование и выпуск планшетов и чертежей топопланов. Создание ведомостей на основе существующих шаблонов. Экспорт данных в формат DXF. | 2 | |
|--|-----|--|
| 4. Вычисление объемов в программе КРЕДО ОБЪЕМЫ. | 4 | |
| Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 3 | 126 | |
| 1. Составить конспект по теме «Государственные геодезические сети» | 120 | |
| Составить конспект по теме «государственные геодезические сети» Решить по 5 задач на линейном, поперечном масштабах. Задачи на точность масштабов. | | |
| • | | |
| 3. Составить таблицу условных знаков, применяемых на крупномасштабных планах | | |
| 4. Составить конспект на тему: основные формы рельефа местности. Составить описание маршрута по карте по | | |
| линии 1-2, используя условные знаки. | | |
| 5. Решить 5 задач по ориентированию, решение индивидуальных задач на тему прямая и обратная | | |
| геодезическая задачи, предложенные преподавателем | | |
| 6. Подготовка к лабораторным работам: изучение устройства теодолита, оси, поверки. Составление отчетов по | | |
| лабораторным работам. Современные теодолиты, тахеометры – конспект (презентация). 7. Вычисление координат теодолитного хода. Построение плана. Индивидуальный вариант. | | |
| 7. Вычисление координат теодолитного хода. Построение плана. Индивидуальный вариант. 8. Выполнение простейших вычислений для получения данных положения и высот точек тахеометрической | | |
| о. Выполнение простеиших вычислении для получения данных положения и высот точек тахеометрической съемки. Закончить и оформить расчетно-графическую работу по теме нивелирование поверхности фундамента по индивидуальному заданию. | | |
| 9. Закончить и оформить расчетно-графическую работу по определению площади земельного участка по индивидуальному заданию. | | |
| 10. Закончить и оформить расчетно-графическую работу по построению продольного и поперечного профилей трассы по индивидуальному заданию. | | |
| 11. Закончить и оформить расчетно-графическую работу по обработке и построению плана тахеометрической | | |
| съемки по индивидуальному заданию. | | |
| Учебная практика | 72 | |
| Виды работ: | | |
| - комплекс геодезических работ по определению координат границ земельного участка, вычисление его площади, | | |
| составление плана земельного участка. | | |
| Всего | 417 | |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета междисциплинарных курсов и лаборатории «Геодезии».

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийный проектор и/или интерактивная доска;
- чертежные приспособления;
- картографические атласы;
- топографические и тематические карты и планы.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий «Геодезии»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийный проектор и/или интерактивная доска;
- комплект учебных топографических карт;
- рельефные карты и/или макеты местности;
- масштабные линейки;
- чертежные принадлежности и измерители;
- технические теодолиты;
- лазерные дальномеры;
- точные нивелиры;
- нивелирные рейки.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Раклов Вячеслав ПавловичКартография и ГИС Издательство: <u>ИНФРА-М</u> Год издания: 2020, 2019
 - Кол-во страниц: 215 Вид издания: Учебное пособие
- 2. Гиршберг Моисей Абрамович Геодезия
 - Издательство: <u>ИНФРА-М</u> Год издания: 2018, Кол-во страниц: 384 Вид издания: Учебник Уровень образования: ВО Бакалавриат Авторы:
- 3. <u>Геодезия Кравченко Юрий Афанасьевич</u> Издательство: <u>ИНФРА-М</u> Год издания: 2021, <u>2020</u> Кол-во страниц: 344 Вид издания: Учебник Уровень образования: Среднее профессиональное образование

Электронная библиотека аудитории 04

4. С.И.Чекалин. Основы картографии, топографии и инженерной геодезии. -М.: Академический проспект,2018.

- 5. Практикум по геодезии./ под ред. Г.Г.Поклада.-М.: Академический проспект, Трикста, 2018.
- 6. Условные знаки для топографических карт масштаба 1:10000, М: Недра, 1986. https://electromontaj-proekt.ru/data/documents/uslovnye-znaki-dlya-topograficheskih-planov.pdf
- 7. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500- М: Недра, 1989. https://electromontaj-proekt.ru/data/documents/uslovnye-znaki-dlya-topograficheskih-planov.pdf

Дополнительные источники:

- 1. Е.В.Золотова, Р.Н.Скогорева. Геодезия с основами кадастра.- М.: Академический проспект, Трикста,2018. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785829129910.html
- 2. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500- М: Недра, 1982. http://docs.cntd.ru/document/1200093009
- 3. Энциклопедия. Геодезия, Картография, Геоинформатика, Кадастр/под ред. А.В. Бородко, В.П. Савиных М.: Геокартиздат, 2008.

https://library.gorobr.ru/?view=content&id=29925

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Геодезия с основами картографии и картографического черчения» является учебная практика. Организация образовательного процесса по профессиональному модулю осуществляется в соответствии:

- с ФГОС, с примерной программой профессионального модуля, с рабочей программой профессионального модуля, графиком учебного процесса, с расписанием занятий;
- с требованиями к результатам освоения профессионального модуля: виду профессиональной деятельности, компетенциям, практическому опыту, знаниям и умениям.

В процессе освоения модуля используются активные формы проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов: деловые игры, индивидуальные и групповые проекты, анализ производственных ситуаций, и т.п. в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Обучающиеся имеют возможность формировать индивидуальную траекторию обучения в рамках программы модуля. Самостоятельная работа обучающихся организуется под руководством преподавателей, предоставляется консультационная помощь в виде методических пособий и рекомендаций.

Освоение модуля сопровождается системой оценивания, завершается аттестацией обучающихся в форме экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю. В случае изучения междисциплинарного курса в течении двух - трех семестров рекомендуется проводить промежуточную аттестацию в виде зачета или контрольной работы по разделам междисциплинарного курса.

Освоению модуля предшествует изучение дисциплин:

ЕН.01. Математика

ЕН.02. Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОПД.10. Безопасность жизнедеятельности

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучению по междисциплинарному курсу: наличие высшего

профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Геодезия с основами картографии и картографического черчения».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

дипломированные специалисты - преподаватели междисциплинарного курса или специалисты, имеющие опыт деятельности в предприятиях (организациях) соответствующей профессиональной сферы.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

| Результаты (освоенные профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|---|---|--|
| Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территорий, создавать графические материалы. Использовать в практической деятельности геоинформационные системы. | - подбор топографических и тематических карт и планов соответствующего масштаба и требуемой точности для решения задач по обеспечению территорий; - составление крупномасштабных топографических планов; - составление тематических карт и планов с помощью геоинформационных систем; - выполнение линейных и угловых измерений, а также определение высот точек местности в требуемых объемах и точности с соблюдением требований нормативных документов и грамотной обработкой материалом измерений; - составление топографических и тематических карт и планов | Зачеты по практическим занятиям и лабораторным работам Зачеты - по учебной и производственной практике; -экзамен по междисциплинарному курсу. Квалификационный экзамен по модулю. |
| Использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографогеодезических работ. | - грамотный выбор пунктов государственной геодезической сети, геодезических сетей развития и сетей специального назначения в качестве исходных пунктов при производстве картографогеодезических работ, в том числе для создания съемочного обоснования | |

| Определять координаты границ земельных участков и вычислять их площади. | - выбор технологий геодезических измерений, обеспечивающих необходимую точность определения координат границ | |
|---|--|--|
| | земельных участков; | |

| | - выполнение перехода от государственных геодезических сетей к местным и наоборот; -вычисление координат границ |
|--|--|
| | земельных участков по результатам геодезических измерений; - вычисление площадей земельных участков по прямоугольным координатам их границ |
| Выполнять поверки и юстировки геодезических приборов и инструментов. | - обеспечение максимально возможной точности геодезических измерений для данного прибора при данной методике измерений |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

| Результаты | Основные показатели оценки | Формы и методы |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|
| (освоенные общие компетенции) | результата | контроля и оценки |
| Понимать сущность и социальную | - проявление интереса к будущей | Интерпретация |
| значимость своей будущей | профессии | результатов наблюдений за |
| профессии, проявлять к ней | | деятельностью |
| устойчивый интерес. | | обучающегося в |
| Анализировать социально- | | процессе освоения образовательной |
| экономические и политические | | программы |
| проблемы и процессы, | | nper paninibi |
| использовать методы | | |
| гуманитарно-социологических | | |
| наук в различных видах | | |
| профессиональной и социальной | | |
| деятельности | | |
| Организовывать свою | -выбор и применение методов и | |
| собственную деятельность, | технологий решения профессиональных задач в области | |
| определять методы и способы | профессиональных задач в ооласти геодезии с основами картографии и | |
| выполнения профессиональных | картографического черчения; | |
| задач, оценивать их | - оценка точности выполненных | |
| эффективность и качество. | работ | |
| Решать проблемы, оценивать | - решение стандартных и | |
| риски и принимать решения в | нестандартных задач при | |
| нестандартных ситуациях. | выполнении картографо- геодезических работ; | |
| Оолиностриять немом оменчем | - | |
| Осуществлять поиск, анализ и | эффективный поиск необходимой информации; | |
| оценку информации, необходимой | - использование ГИС технологий | |
| для постановки и решения | | |

| профессиональных задач, | |
|---------------------------------|--|
| профессионального и личностного | |

| развития. | |
|---|---|
| Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями | - создание и поддержание благоприятного психологического климата в бригаде, учебной группе, способствующего успешному выполнению учебных заданий |
| Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. | - организация самостоятельных занятий при изучении и освоении профессионального модуля |
| Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности. | - анализ инноваций в области картографо-геодезического производства |
| Уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные традиции. | - знание исторических и культурных традиций страны в целом и места проживания; - отсутствие нетерпимости к представителям других народов и национальностей, их культуре и традициям |
| Соблюдать правила техники безопасности, нести ответственность за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда. | - безусловное знание и выполнение правил техники безопасности при производстве топографо-геодезических работ |