

Аннотация рабочей программы учебной практики «Технологическая практика»

1 Цель учебной практики

Целью учебной практики «Технологическая практика» является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин «Геодезия», «Технология геодезических измерений», «Фотограмметрия и дистанционное зондирование» и «Геодезические работы при землеустройстве» в течение предшествующего учебного года; получение практических навыков в проведении полевых и камеральных геодезических действий для целей землеустройства и кадастра; получение практических навыков организации и производства геодезических работ; приобретение навыков создания геодезических сетей сгущения, практической работы с техническими и точными геодезическими приборами, навыков производства геодезических съемок местности и математической обработки результатов полевых измерений, оценки материалов аэро- и космической съемки и преобразования их в планы и карты местности, подготовки геодезических данных и перенесения землестроительных проектов на местность.

Одной из целей выполнения программы практики является приобретение обучающимися первичного опыта профессиональной технологической деятельности, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

2 Задачи учебной практики

Для достижения поставленной цели ставятся следующие задачи на практику:

- практическое применение теоретических знаний;
- приобретение навыков по проверке технического состояния приборов и инструментов и устранения выявленных несоответствий (проверок и юстировок);
- приобретение обучающимися навыков практической работы с геодезическими приборами и инструментами при создании геодезического обоснования, производстве тахеометрической съемки, инженерно-технического и площадного нивелирования, при привязке аэроснимков и инstrumentальном дешифрировании, при перенесении на местность землестроительных проектов;
- приобретение навыков организации геодезических измерений, математической обработки их результатов и графического и текстового оформления материалов полевых и камеральных работ, преобразования

материалов аэро- и космической съемки, подготовки геодезических данных для перенесения проектов на местность;

- приобретение навыков по выбору способов и методов создания геодезического обоснования для целей картографирования территории;
- выполнение подбора и подготовки геодезических приборов и вспомогательного оборудования для обеспечения измерений нужной точности;
- приобретение практических навыков выполнения полевых измерений различными способами;
- изучение методики оформления результатов полевых измерений в соответствии с требованиями действующих рекомендаций и инструкций;
- выработка умений и навыков вычислительной обработки результатов полевых измерений;
- изучение методики оценки точности измерений и анализа полученных результатов;
- освоение технологии составления планов, карт, а также иных материалов и документов по материалам полевых измерений пригодных для решения задач землеустройства, кадастров и строительства;
- изучение методики подбора и оценки материалов аэро- и космической съемки при решении задач картографирования территорий для землеустройства и кадастров;
- приобретения навыков преобразования материалов аэро- и космической съемки в планы и карты местности;
- освоение методики подготовки геодезических данных для перенесения на местность землестроительных проектов;
- приобретение навыков выполнения и контроля полевых геодезических работ при установлении и восстановлении границ землевладений, землепользований, арендных участков.

3 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате прохождения учебной технологической практики обучающийся должен освоить следующие трудовые функции и действия:

Профессиональный стандарт 10.002 «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий».

ОТФ 3.2: Управление инженерно-геодезическими работами.

ТФ 3.2.1: Планирование отдельных видов инженерно-геодезических работ.

ТФ 3.2.2: Руководство полевыми и камеральными инженерно-геодезическими работами.

ТФ 3.2.3: Подготовка разделов технического отчета о выполненных инженерно-геодезических работах.

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.

ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров.

ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств.

ОПК-5. Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров.

ПК- 7. Способен использовать современные методы геодезических измерений, дистанционного зондирования и картографии при решении вопросов планирования инженерно-геодезических работ для целей землеустройства и кадастров.

ПК-8. Способен организовать, руководить полевыми и камеральными инженерно-геодезическими, фотограмметрическими и картографическими работами для обеспечения картографических и геодезических основ землеустройства.

ПК-9. Способен подготовить технический отчет о выполнении инженерно-геодезических, фотограмметрических и картографических работ для решения задач землеустройства и кадастров.

4 Содержание дисциплины

<i>1-й этап прохождения практики</i>	
1	Организационные вопросы Ознакомление с программой практики. Формирование бригад. Проведение инструктажа по технике безопасности с оформлением записи в журнале учета инструктажа. Получение индивидуальных заданий, оформление дневников, рабочих планов. Формирование электронной базы для отчетности по практике
2	Теодолитная съемка 2.1 Подготовительные работы Получение геодезических инструментов и оборудования. Изучение инструкции по эксплуатации. Выполнение поверок инструментов. Оформление акта проверки.

	<p>2.2 Рекогносцировка и закрепление точек основного и диагонального теодолитных ходов</p> <p>Отыскание исходных пунктов. Выбор и закрепление точек теодолитных ходов. Определение метода привязки ходов. Составление схемы привязки и теодолитных ходов. Оформление карточек закрепленных пунктов,</p>
	<p>2.3 Полевые измерения</p> <p>Измерение длин линий с ведением абриса. Измерение горизонтальных углов с контролем. Измерение углов наклона. Оформление полевого журнала и абрисов.</p>
	<p>2.4 Съемка ситуации</p> <p>Выполнение съемки полярным способом, линейными и угловыми засечками, по створу. Составление абрисов съемки</p>
	<p>2.5 Вычисление координат точек теодолитных ходов</p> <p>Проверка полевых вычислений. Составление схемы ходов. Вычисление координат основного хода. Вычисление координат точек диагонального хода. Оформление ведомости и каталога координат пунктов</p>
	<p>2.6 Составление плана теодолитной съемки</p> <p>Построение координатной сетки. Нанесение точек по координатам. Нанесение ситуации. Контроль и оформление плана.</p>
3	<p>Нивелирование IV класса</p>
3.1	<p>Подготовительные работы</p> <p>Проверки и юстировки уровенных нивелиров и нивелиров с компенсаторами. Выполнение поверок реек</p>
3.2	<p>Полевые работы при нивелировании IV класса.</p> <p>Нивелирование по точкам основного теодолитного хода</p> <p>Установка нивелира. Проверка равенства расстояний до реек при нивелировании из середины. Определение расстояний по дальномеру. Отсчеты по рейкам. Ведение полевого журнала. Контроль измерений.</p> <p>Нивелирование по точкам диагонального хода</p>
3.3	<p>Камеральные работы при нивелировании IV класса</p> <p>Проверка полевых вычислений. Составление схем нивелирования.</p> <p>Вычисление высот точек теодолитных ходов. Составление каталогов высот.</p>
4	<p>Нивелирование трассы линейного сооружения</p>
4.1	<p>Аналитическая подготовка данных к выносу трассы линейного сооружения в натуру.</p> <p>Определение расстояний от начала трассы до первой вершины, между вершинами и до конца трассы. Расчеты элементов кривой и главных точек трассы. Расчеты для детальной разбивки кривой.</p>
4.2	<p>Полевые работы при нивелировании трассы</p>

	<p>Закрепление на местности начала трассы, вершин углов поворота и конца трассы. Закрепление на местности начала, середины и конца кривых. Вынос пикетов на кривую. Детальная разбивка кривой. Построение поперечника. Оформление пикетажного журнала.</p> <p>Выполнение технического нивелирования по трассе с привязкой к пунктам сети. Контроль измерений. Нивелирование промежуточных точек и поперечников. Оформление журнала технического нивелирования.</p>
	<p>4.3 Вычислительная обработка результатов измерений</p> <p>Проверка полевых вычислений. Увязка превышений и вычисление высот пикетов. Вычисление высот промежуточных точек.</p>
	<p>4.4 Построение и проектирование по профилю</p> <p>Построение сетки профиля, нанесение пикетов. Построение поперечников. Составление плана трассы. Нанесение в сетке профиля плана прямых и кривых, с выпиской всех данных для расчета элементов кривых, их значений.</p> <p>Проектирование на профиле линии заданного уклона по варианту индивидуального задания. Вычисление проектных и рабочих отметок.</p>
5	<p>Нивелирование поверхности</p> <p>5.1 Полевые работы при нивелировании поверхности</p> <p>Разбивка на местности сетки квадратов (25-36 квадратов). Построение прямого угла. Закрепление вершин сетки квадратов со стороной 10-20 метров (в зависимости от условий территории).</p> <p>Производство нивелирования со станций с привязкой к реперу с известной отметкой. Составление полевого журнала нивелирования поверхности.</p> <p>5.2 Составления плана в горизонталях</p> <p>Вычисление отметок условного нивелирного хода по связующим точкам.</p> <p>Вычисление отметок вершин квадратов через горизонт прибора (ГП).</p> <p>Составление плана по результатам нивелирования по квадратам.</p> <p>Проведение горизонталей по заданному сечению аналитически и графически.</p> <p>5.3 Проектирование горизонтальной и наклонной площадок</p> <p>Вычисление проектной отметки для горизонтальной площадки при обеспечении баланса земляных работ. Вычисление рабочих отметок и баланса земляных работ.</p> <p>Вычисление проектных и рабочих отметок при проектировании наклонной площадки. Подсчет объемов земляных работ и составление плана наклонной площадки.</p>
6	<p>Тахеометрическая съемка</p> <p>6.1 Проложение тахеометрического хода</p>

	<p>Выбор и закрепление 3-4 точек тахеометрического хода. Измерение горизонтальных и вертикальных углов, Измерение расстояний по нитяному дальномеру. Оформление полевого журнала</p>
	<p>6.2 Съемка ситуации и рельефа Установка теодолита на станции. Ориентирование лимба и обнуление. Составление абриса тахеометрической съемки. Выполнение съемки и оформление полевого журнала. Контроль измерений.</p>
	<p>6.3 Составление топографического плана Вычисление координат тахеометрического хода. Вычисление высот точек тахеометрического хода. Обработка журнала тахеометрической съемки. Нанесение точек тахеометрического хода и ситуации на план. Проведение горизонталей. Оформление топографического плана.</p>
2-й этап прохождения практики	
1	<p>Организационные вопросы</p> <p>Ознакомление с программой практики. Формирование бригад. Проведение инструктажа по технике безопасности с оформлением записи в журнале учета инструктажа. Получение индивидуальных заданий, оформление дневников, рабочих планов. Формирование электронной базы для отчетности по практике</p>
2	<p>Создание планового геодезического обоснования</p> <p>2.1 Подготовительные работы Получение геодезических инструментов и оборудования. Выполнение поверок инструментов. Оформление акта проверки. Получение сведений о существующей геодезической сети (каталог координат, схема размещения сети).</p> <p>2.2 Рекогносцировка и закрепление цепи треугольников между твердыми пунктами Отыскание и описание исходных геодезических пунктов. Выбор и закрепление вершин цепи треугольников опирающихся на две твердые точки. Оформления карточек на каждый закрепленный пункт. Составление схемы закрепленной геодезической сети.</p> <p>2.3 Производство измерений в цепи треугольников Приближенные измерения. Определение примерного азимута начальной стороны в цепи треугольников. Определение примерного значения длины этой стороны с точностью до целых метров. Оформление схемы измерений магнитного азимута и длины начальной стороны. Измерение направлений способом круговых приемов (выполнить 3 измерения установкой отсчетов по лимбу близким 0°, 60° и 120°). Оформление полевого журнала. Выполнение полевых вычислений. Контроль измерений.</p>

	<p>2.4 Вычислительная обработка результатов измерений Проверка правильности заполнения и оформления журналов, абрисов и полевых вычислений. Вычисление средних направлений на станции и выполнение оценки точности полученных результатов измерений. Составление схемы направлений. Вычисление координат точек геодезической сети. Оформление каталога координат.</p>
	<p>2.5 Определение элементов приведения Измерение направлений на смещенном (внекентренном) пункте. Определение линейных и угловых элементов на станции. Составление центрировочного листа. Вычисление поправок за центрировку. Сравнение направлений, измеренных на основном и смещенном пунктах. Анализ полученных результатов.</p>
	<p>2.6 Проложение системы теодолитных ходов с одной узловой точкой Выбор, закрепление точек и составление схемы теодолитных ходов. Выполнение линейных и угловых измерений с оформлением журналов полевых измерений. Выполнение контроля измерений в полевых условиях. Вычислительная обработка результатов полевых измерений и оценка точности результатов.</p>
	<p>2.7 Уравнивание системы теодолитных ходов с одной узловой точкой.</p>
3	<p>Определение координат дополнительных пунктов</p> <p>3.1 Передача координат с вершины знака на землю Закрепление и измерение базисов. Выполнение угловых измерений с концов базисов и на дополнительных пунктах. Оформление полевого журнала и схемы измерений. Вычисление координат дополнительного пункта</p> <p>3.2 Определение координат угловыми засечками Определение координат дополнительных пунктов прямой засечкой по способу Юнга и по способу Гаусса. Определение координат дополнительных пунктов обратной засечкой (задача Потенота). Индивидуально Закрепление дополнительных пунктов. Выполнение угловых измерений способом круговых приемов при наличии более двух направлений и для одиночного угла полным приемом. Оформление схем прямой и обратной засечек и записей в полевом журнале.</p> <p>3.3 Вычисление координат дополнительных пунктов Вычисления координат по формулам Юнга, Гаусса, Ансермета. Выполнение контроля графическими и аналитическими способами</p>
4	<p>Создание высотного обоснования</p> <p>4.1 Нивелирование IV класса</p>

	<p>Составление схемы (проекта) работ на объекте, подбор и подготовка инструментов и оборудования, поверки нивелира и реек, выполнение полевых измерений, оформления полевых журналов.</p> <p>4.2 Уравнивание системы нивелирных ходов способом профессора В.В. Попова.</p>
5	<p>Тахеометрическая съемка</p> <p>5.1 Полевые работы при тахеометрической съемке</p> <p>В качестве станции для съемки используются точки ранее созданного обоснования.</p> <p>Установка теодолита на станции, определение места нуля (МО), измерение высоты инструмента. Обнуление на наиболее удаленный видимый со станции геодезический пункт.</p> <p>Составление абриса и описания пикетов. Определение маршрутов передвижения речника.</p> <p>Наведение на рейку, установленную на пикете, измерение расстояний до пикета, выполнение отсчетов по горизонтальному кругу. Выполнение измерений при отсутствии видимости на высоту инструмента. Заполнение полевого журнала. Проверка обнуления в конце измерений на станции</p> <p>5.2 Обработка результатов съемки и составление плана</p> <p>Проверка полевых журналов. Вычисление углов наклона, горизонтальных проложений, превышений и высот пикетов.</p> <p>Составление плана тахеометрической съемки выполняется в масштабе 1:1000 и 1:2000 каждый член бригады с использованием ПО AutoCAD. Создание слоев, Нанесение точек по координатам. Конструирование условных знаков и размещение на плоскости плана. Внутрирамочное и зарамочное оформление плана.</p>
6	<p>Перенесение на местность проектного теодолитного хода</p> <p>6.1 Подготовка геодезических данных для перенесения</p> <p>Нанесение проектного теодолитного хода на план, подготовка геодезических данных для перенесения проектного хода на местность и составление разбивочного чертежа.</p> <p>6.2 Полевые работы по перенесению.</p> <p>Установка теодолита на станции и приведение в рабочее положение. Построение проектных углов, откладывание расстояний до проектных точек. Выполнение контроля построений, определение невязок и их допустимости. Введение поправок в положение проектных точек теодолитного хода на местности.</p>
3-й этап прохождения практики	
1	Подготовительный период

	<p>1.1 Организационные вопросы Ознакомление с программой практики. Формирование бригад. Проведение инструктажа по технике безопасности с оформлением записи в журнале учета инструктажа. Получение индивидуальных заданий (файлов).</p>
	<p>1.2 Оценка материалов аэрофотосъемки. Формирование электронной базы для оценки. Определение перекрытий, угла «елочка», непрямолинейности маршрутов. Формирование и оформление накидного монтажа. Распечатка репродукции накидного монтажа. Оформление текстовой части отчета по разделу «Оценка материалов аэрофотосъемки»</p>
2	<p>Привязка аэроснимков</p> <p>2.1 Составления проекта (схемы) привязки аэроснимков Разметка зон сплошной привязки аэроснимков. Составление проекта (схемы) привязки на репродукции накидного монтажа.</p>
	<p>2.2 Определение координат ориентирующих точек Опознавание точек на аэроснимке и на плане. Оформление лицевой и обратной сторон аэроснимков. Графическое определение координат ориентирующих точек. Составление каталога координат.</p>
3	<p>Дешифрирование материалов аэросъемки.</p> <p>3.1 Полевое визуальное дешифрирование Отграничение рабочих площадей. Опознавание на местности объектов подлежащих дешифрированию для целей инвентаризации в населенном пункте. Описание дешифровочных признаков опознания объектов на снимках. Вычерчивание отдешифрованных объектов на аэроснимках.</p>
4	<p>Преобразование аэроснимков в план местности</p> <p>4.1 Ориентирование аэроснимков Нанесение опорных точек по координатам с использованием AutoCAD. Нанесение ориентирующих точек на аэроснимках. Совмещение одиночных снимков по ориентирующими точкам. Ориентирование блока аэроснимков по опорным точкам. Контроль ориентирования по точкам.</p>
	<p>4.2 Составление плана Оцифровка аэроснимков с использованием материалов дешифрирования. Сводка оцифрованных снимков. Вычерчивание элементов ситуации в соответствии с масштабом плана с использованием условных знаков. Оформление плана.</p>
5	<p>Оформление текстовой и графической части раздела</p>
6	<p>Восстановление границы землепользования</p>
	<p>6.1 Проложение теодолитного хода для восстановления границы</p>

	Установка инструмента и приведение в рабочее положение. Измерение углов и расстояний. Выполнение полярных засечек для определения координат недоступных точек.
	6.2 Вычисление координат точек теодолитного хода и координат границы участка. Составление плана границ. Вычисление общей площади земельного участка.
7	Проектирование земельных участков
	7.1 Проектирование границ. Определение среднего размера участка. Проектирование линией заданного направления. Вычисление координат проектных точек с контролем по площади.
	7.2 Подготовка геодезических данных для перенесения на местность проектных границ. Выбор способа перенесения, Вычисление горизонтальных углов и расстояний. Составление разбивочного чертежа.
8	Перенесение проекта границ на местность
	8.1 Полевые работы по перенесению Установка инструмента. Построение углов. Выполнение промеров. Временное закрепление перенесенных точек
	8.1 Исполнительская съемка Подготовка к работе электронного тахеометра. Выполнение контрольных промеров. Оформление акта приемки работ.

5 Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Общая трудоемкость учебной практики «Технологическая практика», включая контактную и самостоятельную работу обучающихся, составляет 756 часов или 21 зачетная единица по очной и заочной формам обучения.

Трудоемкость первого этапа прохождения практики 324 часа или 9 зачетных единиц, второго этапа 324 часа или 9 зачетных единиц и третьего этапа 108 часов или 3 зачетные единицы

Формой контроля после каждого этапа прохождения практики является дифференцированный зачет (зачет с оценкой).