

**Государственное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»**

**Естественно-географический факультет**

**Кафедра физической географии, геологии и землеустройства**



**Программа практики**

**Исполнительская учебная практика по геодезии 1,2**

---

( наименование практики полностью)

для специальности / направления: 21.03.02 Землеустройство и кадастры

специализация / профиль: Землеустройство

квалификация (степень) выпускника: бакалавр

форма обучения: заочная

набор: 2019

семестр: 4,6 семестр

часы: 108

общая трудоемкость практики составляет: 3 зачетных единицы

Тирасполь

2020

Кафедра физической географии, геологии и землеустройства

Составитель старший преподаватель Балев Иван Петрович

Рецензенты

В.П. Гребенщиков, доцент, к.г-м.н  
( Ф.И.О. (полностью, степень, звание, должность)

Программа практики составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и утверждена на заседании кафедры

Протокол от «7» сентября 2020г. № 1

Заведующий кафедрой физической географии, геологии и землеустройства  
доцент, к.г.м.н.

В.П. Гребенщиков  
«7» сентября 2020г.

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель НМК

по специальности / направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры

( шифр, наименование – полностью )

зам. декана ЕГФ, доцент, к.б.н.

Золотарева Г.В.

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В ПРОГРАММУ ПРАКТИКИ  
на 20\_\_ / 20\_\_ учебный год**

В программу практики вносятся следующие изменения:

Все изменения рабочей программы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры  
Протокол от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. №\_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой физической географии, геологии и землеустройства  
доцент, к.г.м.н.

В.П. Гребенщиков

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Внесенные изменения согласованы:

Председатель НМК  
по специальности / направлению 21.03.02 *Землеустройство и кадастры*  
( шифр, наименование – полностью)

зам. декана ЕГФ, доцент, к.б.н

\_\_\_\_\_ Золотарева Г.В.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **1. Цель и задачи практики.**

Цель учебной практики по геодезии заключается в углублении основ профессиональных знаний о методах, технике и организации работ, связанных с изучением земной поверхности, оценки и анализе качества геодезической информации, обработке материалов геодезических измерений, а также дает представление о других видах измерений. Задачами учебной практики по геодезии являются: закрепление знаний, полученных студентами при изучении теоретического курса, и приобретение навыков по производству полевых и камеральных работ при создании геодезического обоснования.

Учебная практика проводится в соответствии с учебным планом в Университете. В процессе этой практики полученные студентами знания в стенах университета преобразуются в умения и практические навыки. При недостаточной эффективности этого звена может получиться специалист, обладающий знаниями, но не способный успешно применять их в профессиональной деятельности. Опыт работы, полученный студентами во время этой практики, может сократить время адаптации молодого специалиста на производстве.

По учебному плану по направлению «Землеустройство и кадастры» учебная практика предусмотрена в следующем объеме: 4 семестр – 1 неделя (54 часов), 6 семестр 1 неделя (54 часов).

## **ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПРАКТИКИ**

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения учебной геодезической практики должен:

### **Иметь практический опыт:**

- по основным геодезическим работам, необходимым для проектирования зданий и сооружений на основе современных технологий;
- по выносу проектных элементов, для решения задач контроля землестроительных работ, используя геодезические приборы.

### **Уметь:**

- выполнять полевые геодезические измерения в геодезических сетях;
- исследовать, поверять и юстировать геодезические приборы;
- измерять горизонтальные углы, углы наклона, длины линий, превышения на станции геометрического нивелирования;
- осуществлять первичную математическую обработку результатов геодезических измерений в теодолитных ходах, построить координатную сетку и нанести точки теодолитного хода по координатам на план;
- выполнить математическую обработку результатов измерений в ходах технического нивелирования;
- выполнить комплекс работ по трассированию подъездного пути, построить продольный профиль по материалам трассирования;
- выполнить комплекс работ, необходимый для разработки проекта вертикальной планировки участка, составить картограмму земляных работ и вычислить объемы земляных работ;
- составить разбивочный чертеж и выполнить измерения, обеспечивающие вынос в натуру проектных элементов и контроль установки конструкций;
- оформить материалы по выносу в натуру;
- подготовить отчетные материалы по выполненным работам;
- работать в коллективе, строить взаимоотношения в производственном подразделении.

### **Знать:**

- нормативные требования создания геодезических сетей;
- назначение опорных геодезических сетей;
- устройство и принципы работы геодезических приборов;
- методы угловых и линейных измерений, нивелирования и координатных определений;
- особенности поверки и юстировки геодезических приборов;

- масштабы, точность масштабов, условные топографические знаки;
- алгоритмы математической обработки результатов геодезических измерений с использованием современной вычислительной техники и компьютерных программ.

**Данные задачи производственной практики соотносятся со следующими видами и задачами профессиональной деятельности, определяемыми ФГОС З+ ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»:**

- «Виды профессиональной деятельности бакалавров:
- научно-исследовательская.

## **2. Место практики в структуре ООП ВО**

Данная учебная полевая практика входит в раздел Блока 2 (Б.2.В.03(У) и Б.2.В.04(У)) ФГОС З+ ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры». Для прохождения практики необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате изучения и освоения дисциплин ООП подготовки бакалавра, задающих уровень знаний по всем циклам дисциплин.

Данная практика базируется на дисциплинах математического и естественнонаучного и профессионального циклов, а также на учебных практиках по дисциплинам топография, картография, фотограмметрия и дистанционное зондирование, почвоведение.

Учебная практика проводится в условиях максимально приближенных к будущей профессиональной деятельности, опираясь на знания студентов по ранее изученным профессиональным и специальным дисциплинам (Основы землеустройство, Основы кадастра, Правовое обеспечение землеустройства и кадастров, Кадастр недвижимости и мониторинг земель, Инженерное обустройство территории, Географические и земельно-информационные системы, Планирование использование земель, Землестроительное проектирование и т.д.).

Учебная практика базируется на освоении как теоретических учебных дисциплин базовой и вариативной части профессионального цикла, так и дисциплин, непосредственно направленных на рассмотрение видов профессиональной деятельности бакалавра по направлению землеустройство и кадастры.

Прохождение данной практики помогает приобрести «входные» компетенции, такие как:

- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК - 2);
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК - 4);
- способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия (ОК - 6);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК - 7);
- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК - 1);
- способностью использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территории (ОПК - 2);
- способностью использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастром (ОПК - 3);
- способностью применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земель и недвижимости (ПК - 1);
- способностью использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землестроительных работ (ПК - 2);
- способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах (ПК - 3);
- способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам (ПК - 4).

### **3. Формы проведения практики**

Формой проведения учебной практики является групповая.

### **4. Место и время проведения практики**

Место проведения практики: практика может проводится в окрестностях города Тирасполя.

Время проведения практики: 4, 6 семестры.

### **5. Компетенции студента, формируемые в результате прохождения практики**

В результате прохождения данной практики студент должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

- способностью использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастром (ОПК - 3);
- способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах (ПК - 5);
- способностью использовать знания современных технологий при проведении землестроительных и кадастровых работ (ПК-10).

### **6. Структура и содержание практики**

Общая трудоемкость практики составляет 4 семестр – 54 часов, 1,5 зачетных единиц  
6 семестр - 54 часов, 1,5 зачетных единиц. Общий - 3 зачетных единицы, 108 часов.

<b>№</b>	<b>Разделы (этапы) практики</b>	<b>Виды учебной работы, на практике (практическая работа) и трудоемкость (в часах)</b>	<b>Формы текущего контроля</b>
<b>Геодезическая первая (4 семестр)</b>			
1	Подготовительный период. Организационная подготовка, инструктаж по технике безопасности.	9	
2	2.Получение инструментов выполнение поверок; Контрольные измерения и упражнения. Повторение методов и приемов полевых работ, техническая подготовка к маршруту.	9	
3	Рекогносцировка трассы и пунктов полигонометрического хода. Закрепление пунктов полигонометрии на местности. 1-2 точки на	9	

	человека.		
4	Тренировочные измерения. 2-3 измерения по каждому виду на человека.	9	
5	Проложение нивелирного хода III(IV) класса	9	
6	Составление отчета по практике.	9	отчет
<b>Итого</b>		<b>54</b>	<b>зачет</b>
<b>Геодезическая первая (6 семестр)</b>			
7	Измерение горизонтальных углов в полигоне. Измерение магнитного азимута	9	
8	Камеральные работы: Вычисление координат точек теодолитного хода Вычисление от меток точек теодолитного хода	9	
9	Обработка данных.	9	
10	Обработка наблюдений и написание отчета.	9	
11	Оформление отчета практики.	9	
12	Защита итогового отчета. Зачет по п/п	9	отчет
<b>Итого:</b>		<b>54</b>	<b>зачет</b>
<b>Всего:</b>		<b>108</b>	

#### **Форма отчетности по практики:**

- отчет по практике.

В качестве основной **формы и вида отчетности** устанавливается **письменный отчет**. Форма, примерное содержание, структура отчета студенты могут брать на кафедре, по которой проходит практика или у руководителя практики.

*Отчет* должен содержать следующие разделы:

Введение. Цели и задачи практики. Техническая подготовка к маршруту. Виды нивелиров. Устройство нивелира. Порядок работы с нивелиром Журнал нивелирования. План нивелирования трассы. Теодолит. Виды теодолитов. Устройство работы теодолита Т.30. Журнал теодолитного хода. План теодолитной съемки. Заключение. Литература.

Отчет практики содержит текстовую часть, картографические материалы и фотоприложения.

На зачёте учитывается качество подготовленного отчёта, работа каждого студента во время полевых исследований, индивидуальные знания и умения студента, полученные во время практики.

## **7.Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые при проведении практики**

Во время проведения практики используются следующие технологии:

---

*Информационная лекция* – студентам вводится и объясняется готовая информация, подлежащая осмыслению и запоминанию.

Показ на практике приборов и оборудование, как с ними работать и как применять на практике, после чего студенты в процессе самостоятельной работы под контролем преподавателя закрепляют соответствующие навыки.

Самостоятельная работа студентов по обработке полевых материалов под контролем и при помощи преподавателя.

## **8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы на практике**

В период практики студенты самостоятельно выполняют следующие виды работ:

– изучают литературные источники, карты, схемы и аэрофотоснимки, а также выполняют следующие самостоятельные задания:

1. Проверка геометрического соответствия осей прибора, выполнение поверок приборов.
2. Контрольное измерение горизонтальных углов одним полным приемом (упражнение).
3. Контрольное измерение превышений методом геометрического нивелирования (упражнение).
4. Измерение расстояний с помощью нитяного дальномера.
5. Создание планово-высотного обоснования в виде теодолитнонивелирного хода; - осмотр участка работ; - закрепление точек теодолитного хода не менее 5 вершин; - ориентирование исходной стороны хода; - измерение длин линий с контролем; - измерение горизонтальных углов правых по ходу способом приемов; - нивелирование по точкам теодолитного хода.
6. Съемка ситуации и рельефа.
7. Камеральная математическая обработка результатов полевых измерений: уравнивание угловых, линейных и высотных величин.
8. Графические построения: - составление топографического плана в масштабе 1:1000, 1:500 с проведением горизонталей через 1,0 м; - оформление плана.
9. Геометрическое нивелирование технической точности вдоль трассы: - разбивка трассы; - закрепление пикетов, плюсовых точек и поперечников и составление пикетажной книжки; - нивелирование трассы и поперечников.
10. Камеральные работы: - математическая обработка результатов геометрического нивелирования и уравнивание превышений;
11. Решение инженерно-геодезических задач: - подготовка данных для вынесения проекта в натуру; - вынесение на местности горизонтального угла; - вынесение в натуру проектного расстояния; - определение высоты объекта; - определение недоступного расстояния; - вынесение в натуру проектной отметки; - вынесение в натуру линии с проектным уклоном.

## **9. Аттестация по итогам практики**

По окончании практики студенты составляют отчет, где должны быть изложены следующие вопросы: место практики, виды и объем выполненных работ, краткая характеристика объекта работ, способы и порядок выполнения работ, методы для устранений негативных последствий, сбор материала для составления отчета практики.

Отчет о практике представляется на кафедру для проверки преподавателю – руководителю практики.

Итоговая оценка за практику выставляется преподавателем на основе текущих отметок за работу при полевой съемке и при самостоятельной работе, выполнении отчетных текстовых и графических материалов, качество ведения полевых записей, теоретические знания, проявленные студентом на зачете, а также с учетом его отношения к работе в полевых и камеральных условиях. Зачет по практике проводится в форме опроса на которой студенты защищают отчет. По итогам практики студенты получают зачет.

После проверки отчета назначается время для его защиты.

Форма отчета – зачет. Время проведения аттестации – по окончании сроков практики.

## **10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.**

а) основная литература:

1. Золотова Е. В. Геодезия с основами кадастра: учебник для студентов вузов по направлению "Архитектура" / Е. В. Золотова, Р. Н. Скогорева. - М.: Акад. Проект; Мир, 2012. - 413 с. - (Gaudieamus: Библиотека геодезиста и картографа. Гр. УМО) и предыдущие издания.
2. Картография с основами топографии: практикум / Е. А. Чурилова, Н. Н. Колосова. - 2-е изд., перераб. - М.: Дрофа, 2010. - 126 с.
3. Поклад Г.Г., Гриднев С.П., Геодезия: Учебное пособие для вузов.- 3-е изд., перераб. И доп..-М.: Академический Проект; Парадигма, 2011.-538с.- (Фундаментальный учебник). Рекомендовано Учебно-методическим объединением по образованию.
4. Юнусов А.Г., Беликов А.Б., Баранов В.Н., Каширский Ю.Ю. Геодезия: Учебник для вузов.-М.: Академический Проект; Гаудеамус, 2011.-409с. Рекомендовано Учебнометодическим объединением вузов РФ.
5. Селиханович В.Г., Козлов В.П., Логинова Г.П., Практикум по геодезии. М.Недра, 2006. 6. Курошев Г.Д., Смирнов Л.Е. Геодезия и топография: учебник: Рекомендовано Умо.-3-е изд. Стер.2006. – 176с., пер. №7 бц.
7. Кузнецов П.Н., Геодезия, ч.1. – М. "Картгеоцентр-Геодезиздат", 2001 7

б) дополнительная литература:

1. Инструкция по нивелированию I, II, III, IV классов.-М., ЦНИИГАиК, 2004. 2.Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. – М.Недра,1985.
3. Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемки ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. Москва, ЦНИИГАиК, 2002.
4. Практикум по геодезии (под редакцией Бакановой В.В.).-М.Недра, 1983. 5. Интернет-ресурсы.

### **в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

Программное обеспечение: AutoCAD, CREDO, Microsoft Office Excel, Trimble Geomatic Office, MapInfo, GEODRAF|GEOGRAF, Serfer, SASPlanet.

Интернет-ресурсы:

1. Главный портал Гео Мета, [www.geometa.ru](http://www.geometa.ru);
2. Портал «География – электронная земля», [www.webgeo.ru](http://www.webgeo.ru).
3. [ecology-pmr.org](http://ecology-pmr.org) - министерство природных ресурсов и охраны

### **Законы**

1. Земельный кодекс ПМР, 2014г.

## **11. Материально-техническое обеспечение практики**

### **Приборы и оборудование учебного назначения:**

Геодезические приборы:

- оптические теодолиты технические;
- электронные теодолиты точные;
- электронные тахеометры;
- приборы вертикального проектирования;
- нивелиры: точные с цилиндрическим уровнем, точные с компенсатором;
- рейки нивелирные;
- рулетки геодезические, рулетки лазерные;
- штативы, вехи;
- контрольная линейка и другое геодезическое оборудование.