# Государственное образовательное учреждение высшего образования

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

Естественно-географический факультет *Кафедра физической географии, геологии и землеустройства* 



## Программа практики

#### НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

( наименование практики полностью)

1

для специальности / направления: 21.03.02 Землеустройство и кадастры

специализация / профиль: Землеустройство

квалификация (степень) выпускника: бакалавр

для набора 2019

форма обучения: заочная

семестр: 9 семестр

часы: 216

общая трудоемкость практики составляет: 6 зачетных единиц

Тирасполь

Кафедра физической географии, геологии и землеустройства

Составители ст. преподаватели Петриман Татьяна Валерьевна

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

Fr. Cepyon

Протокол от 20 сентября 2023г. № 1

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

Okpal-

Кравченко Е.Н. «20» сентября 2023г.

#### СОГЛАСОВАНО

Председатель НМК по специальности / направлению

21.03.02 Землеустройство и кадастры ( шифр, наименование – полностью)

зам. декана ЕГФ, доцент, к.х.н.

Щука Т.В.

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

В программу практики вносятся следующие изменения:

Все изменения рабочей программы рассмотрены Протокол от «»20 г. №		афедры		
Заведующий кафедрой физической географии, го доцент, к.г.м.н.	еологии и землеустройства			
	I	Кравченко Е.Н.		
	« <u></u> »_	20r.		
Внесенные изменения согласованы:				
Председатель НМК по специальности / направлению 21.03.02 Зем	илеустройство и кадаст ( шифр, наименовани			
зам. декана ЕГФ, доцент, к.х.н	Щук	a T.B.		
	«»	20r		

#### 1. Целевая установка

При реализации ООП предусматривается научно-исследовательская работа на предприятиях, учреждениях и организациях, деятельность которых соответствует направлению подготовки бакалавров, на основании договора, либо на выпускающей кафедре.

Научно-исследовательская работа составной является частью учебного процесса студентов, обучающихся по направлению 21.03.02 Землеустройство и (квалификация (степень) «бакалавр») кадастры ДЛЯ подготовки высококвалифицированных специалистов в области земельного кадастра и городского кадастра, кадастра недвижимости, мониторинга земель и рассматривается как одна из важных форм связи процесса обучения в университете будущей практической деятельностью выпускника в организациях различного типа.

**Цель** научно-исследовательской работы: систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирования у обучаемых навыков ведения самостоятельной производственной и научно-исследовательской работы.

#### Задачи научно-исследовательской работы:

- закрепление навыков планирования и организации научного исследования;
- формирование способности самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в профессиональной сфере;
- освоение современных методов и технологий научной коммуникации;
- приобрести профессиональные умения и навыки и собрать необходимый материал для написания выпускной квалификационной работы.

#### ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения практики студент должен:

Знать: принципы функционирования и взаимодействия различного научноисследовательского оборудования, методы проведения экспериментальных исследований, методы анализа и обработки экспериментальных данных; информационные и геоинформационные технологии в научных исследованиях; программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; методы сбора, обработки и систематизации научно- исследовательской информации, требования к оформлению научно- технической документации, порядок внедрения результатов научных исследований и разработок.

Уметь: сформировать цель и задачи исследований; составлять план исследования; выбирать необходимые методы и средства исследований; обрабатывать и анализировать результаты исследований; вести библиографическую работу с привлечением современных геоинформационных технологий; представлять итоги проделанных научных исследований в форме отчёта.

**Владеть:** навыками составления плана исследования, выбора необходимых методов и средств исследований, обработки и анализа результатов исследований, ведения библиографической работы; способами получения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников; навыками написания научно- технического текста.

Итогом практики является сбор научных материалов, необходимых для написания выпускной квалификационной работы. При прохождении практики планируют разделы самостоятельной творческой (научно-исследовательской) части работы и могут быть проведены специальные полевые (лабораторные) измерения, исследования и вычисления, анализ фондовых материалов организаций.

Научно-исследовательская работа разработана в соответствии с учебным планом направления 21.03.02 — Землеустройство и кадастры для профиля

Данные задачи производственной практики соотносятся со следующими видами и задачами профессиональной деятельности, определяемыми ФГОС 3+ ВО по направлению подготовки 2.21.03.02 «Землеустройство и кадастры»:

Практикант готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- -организационно-управленческая;
- -проектная.

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

Научно-исследовательская работа обучаемого входит в состав Блока 2 «Практики» и в полном объеме относится к ООП по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Землеустройство» — индекс Б.2.В.09(Н). Вид практики «научно-исследовательская работа». Тип: «научно-исследовательская работа».

Научно- исследовательская работа является одним из важных элементов учебного процесса подготовки бакалавров в области землеустройства и кадастров и способствует, наряду с другими видами практик, закреплению и углублению теоретических знаний бакалавров, полученных при обучении, умению ставить задачи, анализировать полученные результаты и делать выводы, приобретению и развитию навыков самостоятельной профессиональной работы.

Научно-исследовательская работа является логическим продолжением формирования опыта теоретической и прикладной профессиональной деятельности, полученного обучаемым в ходе прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Во время практики осуществляется подготовка обучающегося к осуществлению профессиональной деятельности в области научно-исследовательских процессов; развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы; закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения; приобретение требуемых научно-исследовательских профессиональных компетенций; приобретение опыта в исследовании актуальной научных проблем.

Как правило, студенты заочной формы обучения могут проходить практику по месту своей работы, на предприятиях по соответствующему профилю, либо на кафедре выпускающей.

Научно-исследовательская работа осуществляется в 9 семестре на 5 курсе, со сдачей дифференцированного зачета.

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 землеустроительных 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 научно-исследовательской работы является индивидуальной.

#### 4. Место и время проведения практики

Студенты-бакалавры проходят на 5 курсе - научно-исследовательскую работу.

Практика может проходит на следующих предприятиях, организациях:

- Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов ПМР (Управление землепользования и земельного кадастра; Управление кадастровой оценки природных ресурсов и научной деятельности; Управление экологического мониторинга и экспертизы
- отдел экологического мониторинга)
- Организационная структура МУП «Центр градостроительства и землеустройства г. Тирасполя» (отдел предпроектной и проектной документации; отдел землеустроительных работ; отдел кадастра земель); Управление архитектуры и градостроительства.
- сельскохозяйственные предприятия, научно-исследовательские организации;
- комитет управления муниципальным имуществом;
- БТИ.

В отдельных случаях по рекомендации кафедры (научного руководителя) студент может проходить практику в лабораториях кафедр вуза по соответствующему профилю, либо на кафедре.

Сроки начала и завершения практики устанавливаются в соответствии с утвержденным учебным планом и годовым графиком учебного процесса.

#### 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 применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земель и недвижимости (ПК -1);
- способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости (ПК-7);
- способностью использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее ГИС и ЗИС) (ПК-8);
- способностью использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости (ПК-9);
- способностью использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ (ПК-10)

### 6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость научно-исследовательской работе составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Содержание научно-исследовательской работе

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной, производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
		Подготов ительные работы	Выполнение произв. заданий	Самостоят. работа	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап Инструктаж по программе НИР. Утверждение темы научного исследования и план выпускной квалификационной работы.	1\36			Роспись в журнале по ТБ
2	Исследовательский основной этап Ознакомление с научными методиками, технологией их применения, способами обработки получаемых данных. Подготовка и проведение научных исследований.		3\108		Заполнение дневника, оформление раздела в отчете
3	Заключительный этап Обработка полученных результатов, их анализ, систематизация и осмысление с учетом имеющихся в литературе данных.		1\36		Заполнение дневника, оформление раздела в отчете
4	Подготовка отчета по практике Написание отчета и защита.			1\36	Защита отчета зачет (дифференцир ованный)
	Итого: Всего:	1\36 <b>6\216</b>	4\144	1\36	
	DCHU.	U\21U			

#### Форма отчетности по практики

Основные формы для прохождения практики студентов являются следующие отчетные документы:

- индивидуальные задания;
- дневник практики (индивидуальный);
- отчет по практике (индивидуальный);

#### Основными этапами НИР являются:

- 1.Планирование НИР.
  - 1.1. Ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ в данной сфере.
  - 1.2. Выбор темы исследования.
  - 1.3. Оформление индивидуальных заданий по НИР.
- 2. Непосредственное выполнение научно-исследовательской работы.
- 3. Составление отчета о научно-исследовательской работе.
- 4. Защита выполненной работы.

В период прохождения практики – научно-исследовательской работы студент обязан:

- выполнять индивидуальные задания, предусмотренные программой практики;
- в соответствии с программой практики с учетом индивидуальных заданий собрать, систематизировать и проанализировать необходимую информацию;
- собирать и обобщать необходимый материал для подготовки отчета по практике, для написания выпускной квалификационной работы;
- систематически отчитываться перед руководителем о выполненных заданиях и собранном фактическом материале;
- качественно выполнять данные поручения и возложенные на него должностные обязанности по месту прохождения практики;
- оформить отчет по практике.

Во время научно-исследовательской работы студент ведет дневник, в который записывает сведения о выполняемой работе. Записи в дневнике производятся по мере надобности, но не реже одного раза в неделю и заверяются подписью руководителя по месту научно-исследовательской работы.

К отчетной документации о научно-исследовательской работе относятся:

Дневник практики включающий:

- направление (договор) на практику;
- -индивидуальное задание к практике (представлены в ФОС по данной практики);
- -отзыв научного руководителя и руководителя научно-исследовательской работой с производства.

*Отчет* о научно-исследовательской работе, оформленный в соответствии с установленными требованиями. Отчет о НИР составляется индивидуально каждым студентом и должен отражать его деятельность в период практики, объемом до 15 страниц.

В содержание отчета должны входить следующие структурные элементы.

Титульный лист.

Оформленные индивидуальные задания научно-исследовательской работы.

Введение, в котором указываются цель, место, дата начала и продолжительность научно-исследовательской работы.

Основная часть, содержащая описание и критический анализ выполненных в процессе научно-исследовательской работы заданий.

Заключение, включающее описание навыков и умений, приобретенных в процессе научно-исследовательской работы.

Более подробно все дано в методичке (Организация и проведение научноисследовательской работы по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» профиль «Землеустройство». Методические рекомендации для студентов заочной формы обучения / сост. Петриман Т.В. – Тирасполь, 2020. – 48 с.)

Производственная научно-исследовательская работа считается завершенной при условии выполнения студентом всех требований программы.

Форма аттестации по результатам научно-исследовательской работы – зачет с оценкой.

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

Бакалавр может участвовать проведении научносамостоятельно исследовательских экспериментов, касающихся творческой части выпускной квалификационной работы. Для организации научной работы бакалавров направления 21.03.02 «Землеустройство кадастры» руководитель практики формирует И индивидуальные задания и согласовывает их с практикантами, исходя из научноисследовательской тематики и научных интересов профессорско-преподавательского состава кафедры и самих студентов.

Бакалавр обязан добросовестно и качественно выполнять порученную работу на любом этапе практики, активно участвовать в общественной деятельности производственных подразделений, способствуя успеху выполнения работ. Во время прохождения практики бакалавр максимально глубоко изучает, и исследует процессы проведения земельно-кадастровых мероприятий в условиях современных рыночных отношений. На основании проработанного материала и собственного анализа, бакалавр разрабатывает инновационные подходы и методы проведения этих работ. При этом используется различный арсенал вычислительной техники и программного обеспечения.

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

Во время самостоятельной работы бакалавру следует обращать внимание на обоснование и постановку задачи, изучить суть проблем и сделать попытку разработки предложений по их решению. Рекомендуется проводить дополнительные исследования по содержанию и соответствию требованиям актуальности и необходимости кадастровых сведений, разрабатываемых производственным подразделением, точности и детализации информации и др.

Рекомендуется принять активное участие на всех этапах проведения полевых и камеральных работ, собрать необходимый материал для дальнейшего его использования при написании ВКР. Основным документом в процессе прохождения практики является дневник прохождения практики бакалавра. Дневник в обязательном порядке должен иметь подписи руководителя практики и печать вуза. Бакалавр не может приступить к прохождению практики, не имея всех вышеперечисленных условий по заполнению дневника по прохождению научно-исследовательской практики.

По завершении практики дневник в обязательном порядке должен быть заверен руководством предприятия по месту прохождения практики, иметь печать с места прохождения практики с обязательной характеристикой и рациональной организации самостоятельной работы студента. В процессе прохождения практики бакалавр обеспечивается методическими указаниями для прохождения практики, составленными на выпускающей кафедре.

#### 9. Аттестация по итогам практики

По итогам практики студент представляет руководителю отчетную документацию:

- 1. Дневник
- 2. Отчет.

По итогам каждой практики студенты защищают составленный ими отчет. После защиты студенту выставляется дифференцированный зачет.

Время проведения аттестации – по окончании сроков практики.

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

Перед выездом на практику студент прорабатывает литературу по землеустройству, государственному кадастру недвижимости, мониторингу земель и управления земельными ресурсами. Соответствующая литература приведена в программах дисциплин, касающихся направленности производственной практики. Желательно ознакомление с отчетами производственных организаций по данному району исследования, находящихся в соответствующих производственных организациях.

Основным учебно-методическим обеспечением студента во время прохождения производственной практики являются методические указания и дневник по прохождению производственной практики. Учебно-методическим и информационным обеспечением студента могут являться Интернет-ресурсы, а также другое необходимое на различных этапах проведения производственной практики учебно-методическое и информационное обеспечение, которое студент может получить на кафедрах, либо в библиотеке вуза.

#### 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. (Gaudeamus: 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. Ерунова М.Г. Географические и земельно-информационные системы. Ч. 2. Картографирование средствами инструментальной ГИС MapInfo: Метод. указания / М.Г. Ерунова, А.А. Гостева; Краснояр. гос. аграр. ун т. Красноярск, 2009. 84 с
- 4. Лурье И. К. и др. Основы геоинформатики и создание ГИС / Дистанционное зондирование и географические информационные системы. Ч. 1; Под ред. А.М.Берлянта. М.: ООО «ИНЭКС-92», 2008. 140 с.
- 5.Сулин М.А. Землеустройство: Учебник. М.: Колос, 2010.[ и предыдущие издания ] 404 с.
- 6.Волков С. Н. Землеустройство: учеб. пособие для студентов вузов по специальностям: 120301 "Землеустройство", 120302 "Земельный кадастр", 120303 "Городской кадастр". Т. 8: Землеустройство в ходе земельной реформы (1991-2005 гг.). М.: КолосС, 2007. 399 с.: ил. (Учебники и учебные пособия для студентов вузов. Гр. УМО). Нац. Проект;

#### б) дополнительная литература:

- 1. Перфилов В.Ф., СкогореваР.Н., Усова Н.В. Геодезия. М.:Высш. Шк., 2006. 350 с.
- 2. Чижмаков А.Ф., Чижмакова А.М. Геодезия. М.: Недра, 1975. 352 с.
- 3. Маслов А.В., Гордеев А.В. Геодезия. М.: Недра, 1972. 528с.
- 4. Автоматизированная система государственного земельного кадастра/ А.С. Степаненко [и др.]; ФКЦ «Земля» ЮРКЦ «Земля». Таганрог, 2004. 84с. (Практические занятия по курсу).
- 5.Варламов А.А. Земельный кадастр. Т.1 Теоретические основы Государственного земельного кадастра.- М.: Колос, 2006.

- 6.Варламов А.А. Земельный кадастр. Т.2 Управление земельными ресурсами. М.: Колос, 2006.
- 7.Варламов А.А., Гальченко С.А. Земельный кадастр. Государственные регистрация и учет земель. Том 3. М., 2007г.
- 8.Варламов А.А., Гальченко С.А., Земельный кадастр. Т.6 Географические и земельные информационные системы. М.: Колос С, 2006. 400с.
- 9.Варламов, А.А. Земельный кадастр. Т6 Географические и земельно-информационные системы/ А.А. Варламов, С.А. Гальченко. М.: Колос С, 2006- 400с.
- 10.Волков С. Н. Землеустройство: учебник для студентов вузов по землеустр. специальностям и направлениям. Т. 9: Региональное землеустройство / С. Н. Волков; С. Н. Волков. М.: КолосС, 2009. 707 с.: ил. (Учебники и учебные пособия для студентов вузов. Гр. МСХ РФ).
- 11. Волков С.Н. Землеустройство. Землеустроительное проектирование. межхозяйственное (территориальное) землеустройство (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). т 3. М.: Колос, 2002. 384 с.
- 12. Чешев А.С., Вальков В.Ф. Основы землепользования и землеустройства: Учебник для вузов. Ростов н/Д: МарТ, 2002. 544 с.
- 13.Атлас СССР. М.: ГУГК, 1984. –259 с.
- 14. Атлас ПМР, Тирасполь 2000.
- 15.Мотузова,  $\Gamma$ . В. Экологический мониторинг почв: учебник для студентов вузов по специальности и направлению 013000 (020701) и 510700 (020700) "Почвоведение" /  $\Gamma$ . В. Мотузова, О. С. Безуглова. М.: Акад. Проект; Гаудеамус, 2007. 237 с. (Gaudeamus. Гр. УМО).
- 16. Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия : учеб. пособие для вузов по землеустройству и кадастрам / А. Н. Есаулко [и др.] ;  $Cт\Gamma AY$ . 2-е изд., перераб. и доп. Ставрополь :  $A\Gamma PYC$ , 2008. 220 с..
- 17.Университетская библиотека ONLINE: Есаулко, А. Н. [и др.]. Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия: учеб. пособие для студентов вузов/под ред. И. А. Погореловой. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2012. 352 с.

#### 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;
- 2. Портал «География электронная земля», www.webgeo.ru.
- 3. **ecology-pmr.org** министерство природных ресурсов и охраны

#### Законы

- 1. Земельный кодекс ПМР, 2014г.
- 2. Конституция Приднестровской Молдавской Республики.
- 3. Гражданский кодекс ПМР.
- 4. Градостроительный кодекс ПМР
- 5. Лесной кодекс ПМР
- 6. Водный кодекс ПМР

#### 11. Материально-техническое обеспечение практики

Для материально-технического обеспечения практики используются средства и возможности предприятия и организации, в которой студент проходит практику.

При прохождении практики в полевых условиях, студент руководствуется соответствующими нормами и требованиями для данного вида работ, имеющимися в данной организации. К работе в полевых условиях студент допускается после соответствующего инструктажа и подписи в журнале по технике безопасности.