Государственное образовательное учреждение высшего образования

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

Естественно-географический факультет

Кафедра физической географии, геологии и землеустройства

Филипенко С.И.

Программа практики

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

(наименование практики полностью)

для специальности / направления: 21.03.02 Землеустройство и кадастры

специализация / профиль: Землеустройство

квалификация (степень) выпускника: бакалавр

форма обучения: заочная

набор: 2016

семестр: 10 семестр

часы: 216

общая трудоемкость практики составляет: 6 зачетных единиц

Тирасполь

Кафедра физической географии, геологии и землеустройства

Составитель ст. преподаватель Петриман Татьяна Валерьевна

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.

They

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 рассмотре Протокол от «»20 г.	
Заведующий кафедрой физической географи доцент, к.г.м.н.	и, геологии и землеустройства
	В.П. Гребенщиков
	« <u></u> »20г.
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 Γ.Β.
	«»20г.

1. Целевая установка

Подготовка высококвалифицированных специалистов по землеустройству невозможна без систематизации теоретического материла и практического применения практических навыков в землеустроительном производстве. В связи с этим у студентов 5 курса в учебном плане предусмотрена преддипломная практика. Во время преддипломной практики студенты закрепляют теоретические знания, практические умения и навыки, полученные в ходе прохождения общеобразовательных, профессиональных дисциплин в ходе обучения и прохождения учебных и производственных практик. Преддипломная практика ставит своей целью написания студентами бакалаврской работы на основе полученных знаний, умений и навыков в ходе обучения в университете и прохождения практик, как в стенах ВУЗа, так и в организациях землеустроительного профиля.

Преддипломная практика направлена на закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, приобретение необходимых практических умений и навыков научной и производственной работы, а также на сбор, обработку, анализ материалов и написание выпускной квалификационной работы.

Цель преддипломной практики состоит в том, чтобы путем непосредственного участия студента в деятельности производственной или научно-исследовательской организации или на выпускающей кафедре закрепить теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий, учебных практик, приобрести профессиональные умения и навыки и собрать необходимый материал для написания выпускной квалификационной работы.

Задачей практики является сбор материалов, необходимых для написания выпускной квалификационной работы.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения практики студент должен:

знать: теоретические основы технологии проведения кадастровых работ и землеустроительных работ.

уметь: организовать проведение геодезической съемки объекта недвижимости с необходимой точностью при решении конкретных кадастровых задач, уметь проводить обработку кадастрового материала и изготавливать кадастровые документы.

владеть: навыками работы с современной геодезической аппаратурой, приемами организации методики геодезических работ при решении поставленной кадастровой задачи, владеть навыками подготовки документов для постановки объекта недвижимости на кадастровый учёт.

Преддипломная практика разработана в соответствии с учебным планом направления 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» для профиля «Землеустройство».

Данные задачи преддипломной практики соотносятся со следующими видами и задачами профессиональной деятельности, определяемыми ФГОС 3+ ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»:

Практикант готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- -организационно-управленческая;
- -проектная.

2. Место практики в структуре ООП ВО

Данная преддипломная практика входит в раздел Б.2 (Б.2.Н.1) «Преддипломная практика» по направлению подготовки 21.03.02 - «Землеустройство и кадастры».

Преддипломная практика является завершающим этапов обучения бакалавра. Как правило, студенты заочной формы обучения проходят преддипломную практику по месту своей работы.

Студенты проходят преддипломную практику на 5 курсе в 10 семестре перед государственной итоговой аттестацией.

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

способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);

способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);

способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);

способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);

способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия (ОК-6);

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК- 8);

способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);

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 территорию (ОПК-2);

способностью использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами (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 преддипломной практики является индивидуальной. Преддипломная практика может проводиться, в сторонних профильных предприятиях, в учреждениях и организациях или на выпускающей кафедре. Практика на предприятиях, в учреждениях и организациях осуществляется на основе договоров.

4. Место и время проведения практики

Местами проведения практики являются, в основном, предприятия и организации, в структуре которых имеется отдел по формированию кадастровых дел на объекты

недвижимости, землеустройства, составления и обновления цифровых картографических основ. В отдельных случаях по рекомендации кафедры (научного руководителя) студент может проходить практику на кафедре вуза по соответствующему профилю.

Преддипломная практика предусмотрена в 10-м семестре, продолжительностью 4 недель (6 зет): на 5 курсе и заканчивается со сдачей дифференцированного зачета.

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 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).

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость преддипломной практики по направлению «Землеустройство и кадастры» составляет 6 зачетных единиц.

			Виды учебной, производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
	№ 1/п	Разделы (этапы) практики	Подготов ительные работы	Выполнение произв. заданий	Самостоят. работа	Формы текущего контроля
		Подготовительный	1\36			
		(организационный) этап				
		Проведение установочной				
		конференции. Цели и задачи				
		практики. Индивидуальное задание бакалавров при				
		прохождении преддипломной				_
		практики определяется научным				Роспись в
1		руководителем в соответствии с				журнале по
		темой ВКР. Определение				ТБ
		основных форм работы,				
		распределением рабочего				
		времени. Правила ведения				
		документации и оформление				
		материалов к зачету.				
		Составление плана практики.				

	Исследовательский		3\108		
	(производственный) основной		,		
	этап				
	Обработка, анализ полученных				
	результатов – исследования.				
	Формулирование				
	предварительных выводов по				
	работе, часть из которых должна				Заполнение
	определять научную новизну,				дневника,
2	другая - практическую ценность.				оформление
2	Изучение отдельных аспектов				раздела в
	рассматриваемой				отчете
	исследовательской проблемы.				011010
	Оформление предварительного				
	варианта текста выпускной				
	квалификационной работы,				
	включая иллюстрации и				
	таблицы. Выполнение				
	индивидуальных заданий. Сбор				
	материалов по ВКР.		1)06		
	Заключительный этап		1\36		Заполнение
	Оформление дневника по				дневника,
3	практике, дополнительной				оформление
	документации, написание отчета				раздела в
	по практике, защита дневника и				отчете
	отчёта на итоговой конференции.				
	Подготовка отчета по			1\36	Защита отчета
4	<i>практике</i> Написание отчета и защита.			1/30	зачет
	паписание отчета и защита.				(дифференцир
					ованный)
	Итого:	1\36	4\144	1\36	
	Всего:	6\216			

Форма отчетности по практики

Основные формы для прохождения практики студентов являются следующие отчетные документы:

- индивидуальные задания;
- дневник практики (индивидуальный);
- отчет по практике (предусмотрено индивидуальный и групповой);
- характеристика студента с место прохождения практики.

Перед началом практики студент получает от руководителя практики индивидуальное задание по прохождение практики для сбора материалов по написание ВКР.

Индивидуальное задание по практике включает следующие основные разделы:

- формулировку направления исследования;
- цели и задачи проведения исследования;
- рекомендации по источникам информации в соответствии с заданным аспектом исследовательской работы.

Основным документов в процессе прохождения преддипломной практики является дневник практики студента. Дневник в обязательном порядке должен иметь подпись руководителя производственной практики и печать вуза. Студент не может приступить к прохождению

преддипломной практике не имея всех вышеперечисленных условий по заполнению дневника по прохождению практики. По завершении преддипломной практики дневник в обязательном порядке должен быть заверен руководством предприятия по месту прохождения практики, иметь печать с места прохождения практики.

По окончании преддипломной практики студент составляет отчет.

Отчет по преддипломной практике должен быть подробным, грамотно написанным, хорошо оформленным и составлен в следующей последовательности:

- 1. Титульный лист.
- 2. Содержание.
- 3. Введение (актуальность, цели и задачи практики).
- 4. Сведения о преддипломной практике (продолжительность и место работы, занимаемая должность, виды и объемы выполненных работ, описание технологии работ).
- 5. Основная часть (структурируется руководителем практики в соответствии с темой индивидуального задания). Основная часть структурный элемент отчета, требования к которому определяются заданием студенту к отчету и методическими указаниями к выполнению учебной практики. Указываются актуальность проведенных исследований, их научная новизна и практическая значимость. Проводится анализ полученных в процессе исследования данных, их обработка, делаются аргументированные выводы и проводится обсуждение полученных данных.
- 6. Материалы, собранные для написания бакалаврской работы.
- 7. Заключения (в заключении должны быть представлены краткие выводы по результатам практики).
- 8. Список используемой литературы.

Оформленный отчет с прилагаемыми материалами, а также с дневником предоставляется руководителю от кафедры для проверки. После проверки отчета руководителем практики от кафедры студент допускается к защите. В докладе в краткой форме студент освещает основные положения отчета, перечень исходных данных для написания выпускной квалификационной работы. Общая оценка по практике определяется в соответствии с качеством отчета, дневника и защиты.

Более подробно как все оформить дано в методичке (Организация и проведение преддипломной практики по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» профиль «Землеустройство». Методические рекомендации для студентов заочной формы обучения / сост.: Петриман Т.В., Тышкевич Т.В. - Тирасполь, 2020. - 46 с.)

В характеристике указывается: вид, объем и количество работ выполненных в период прохождения практики; определяется качество выполненных работ по категориям; анализируется эффективность использования рабочего времени; отмечается уровень коммуникабельности студента в коллективе и клиентской среде; выявляется перспективность студента-практиканта, как специалиста на будущее.

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

Наряду с производственными задачами студент может участвовать или самостоятельно организовать проведение научно-исследовательские работы, касающихся творческой части выпускной квалификационной работы.

Для организации научной работы студентов направления 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» профиля «Землеустройство» руководитель практики формирует индивидуальные задания и согласовывает их с практикантами, исходя из научно-исследовательской тематики и научных интересов профессорско-преподавательского, аспирантского состава кафедры и самих студентов.

Студент 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 преддипломной практики студент максимально глубоко изучает, и исследует производственные процессы проведения кадастровых мероприятий в условиях современных земельных отношений. На основании проработанного материала и собственного анализа процессов ведения кадастра, студент 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

При самостоятельной работе студенту следует обращать внимание на обоснование и постановку задачи производственной организации, изучить суть проблем и сделать попытку разработки предложений по их решению. Рекомендуется проводить дополнительные исследования по содержанию и соответствию требованиям актуальности и необходимости земельно-кадастровых сведений, разрабатываемых производственным подразделением. Рекомендуется принять активное участие на всех этапах проведения полевых и камеральных работ, собрать необходимый материал для дальнейшего его использования при написании отчета и квалификационной работы.

Основным документов в процессе прохождения преддипломной практики является дневник прохождения практики студента. Дневник в обязательном порядке должен иметь подписи руководителя производственной практики и печать вуза. Студент не может приступить к прохождению производственной практике не имея всех вышеперечисленных условий по заполнению дневника по прохождению преддипломной практики. По завершении производственной практики дневник в обязательном порядке должен быть заверен руководством предприятия по месту прохождения практики, иметь печать с места прохождения производственной практики. Рациональная организация самостоятельной работы студента в процессе прохождения преддипломной практики осуществляется в соответствии с программой преддипломной практики, составленной 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, который содержит текстовую часть, картографические материалы. После защиты студенту выставляется дифференцированный зачет.

Время проведения аттестации – по окончании сроков практики.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.

Перед выездом на преддипломную 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 преддипломной практики являются методические указания студентам по выполнению заданий на практике и дневник по прохождению преддипломной практики. Учебно-методическим и информационным обеспечением студента могут являться Интернетресурсы, 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., 2007 г.
- 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, Г. В. Экологический мониторинг почв : учебник для студентов вузов по специальности и направлению 013000 (020701) и 510700 (020700) "Почвоведение" / Г. 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.] ; СтГАУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ставрополь : АГРУС, 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», <u>www.webgeo.ru</u>.
- 3. **ecology-pmr.org** министерство природных ресурсов и охраны

Законы

- 1. Земельный кодекс ПМР, 2014г.
- 2. Конституция Приднестровской Молдавской Республики.

11. Материально-техническое обеспечение практики

Приборы и оборудование учебного назначения: по месту прохождение практики.