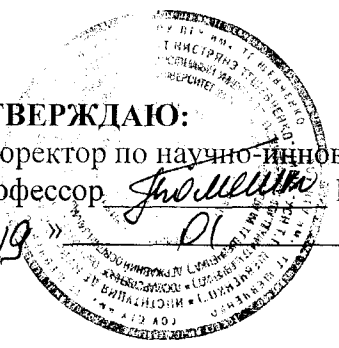


Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»
Естественно-географический факультет
(Наименование факультета/института, филиала)

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-инновационной работе
профессор  Е.В. Бомешко

« 19 » 01 20 18 г.

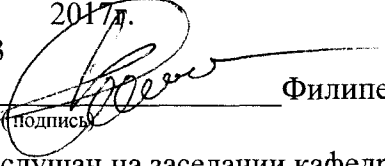


План научной работы кафедры Физической географии, геологии и землеустройства на 2018г.

Утвержден на заседании Ученого совета

Естественно-географического факультета
(наименование факультета/института, филиала)

«21» ноября 2017г.
Протокол №3


(подпись) Филипенко С.И..

Заслушан на заседании кафедры
Физической географии, геологии и землеустройства
(наименование кафедры)

«16» ноября 2017г.
Протокол №3


(подпись) Гребенщиков В.П.

Тирасполь, 2017г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Название кафедры: Физической географии, геологии и землеустройства

Заведующий кафедрой: Гребенщиков Виктор Петрович, кандидат геолого-минералогических наук, доцент

Контактная информация ответственного за написание плана: телефон (стационарный – 79512,79513, мобильный - 077848801), e-mail - grebenwik@mail.ru)

Наименование направления, темы, этапа	Ф.И.О. научных руководителей, исполнителей	Сроки выполнения		Ожидаемый научный результат	Формы внедрения полученных результатов
		начало	конец		
Тема: «Природно-территориальная организация и охрана окружающей среды» период исследования (2014– 2018гг.)					
Подтема: Оптимизация использования ландшафтов Приднестровья.	доц. Гребенщиков В.П., Капитальчук И.П., Гребенщикова Н.В. ст. преп. Дога Е.Ф., Проданов Ф.П., Тышкевич Т.В., Петриман Т.В.	I кв. 2014г.	IV кв. 2018г.	Будут изучены особенности трансформации ландшафтов и их компонентов под влиянием естественных и антропогенных изменений окружающей среды и разработаны рекомендации по оптимизации использования ландшафтов.	Материалы будут использованы в учебном процессе, а также при издании научных статей.
Этап 4. Оценка водообеспеченности территории ПМР.		I кв. 2018г.	IV кв. 2018г.	Будут проведена оценка водообеспеченности территории ПМР.	
Подтема: Природные условия нижнего Приднестровья.	доц. Плотникова В.В.	I кв. 2015 г.	IV кв. 2018 г.	Будут предложены рекомендации по рациональному использованию ландшафтов при возделывании озимой пшеницы.	Материалы будут использованы в учебном процессе при чтении курса «Агроклиматология» у географов и землеустроителей, а также при издании


<p>Этап 4. Определение агроклиматического потенциала ПТК левобережья Днестра: скалистые склоны с редкой травянистой растительностью; эрозионно-денудационные склоны с обычным черноземом на среднетяжелых суглинках.</p>		<p>I кв. 2018 г.</p>	<p>IV кв. 2018 г.</p>	<p>Будет проведен анализ агроклиматических характеристик озимой пшеницы и представлены предложения по рациональному использованию ландшафтов ПМР.</p>	<p>научных статей.</p>
<p>Подтема: Взаимодействия природы населения Нижнего Приднестровья в позднем голоцене.</p> <p>Этап 3. Палеогеографические условия формирования почв в районе расположения поселения Чобручи.</p>	<p>доц. Кишлярук В.М.</p>	<p>I кв. 2016 г.</p> <p>I кв. 2018 г</p>	<p>IV кв. 2018 г.</p> <p>IV кв. 2018г.</p>	<p>Будут установлены элементы взаимодействия древнего человека и природной среды в позднем голоцене на территории Нижнего Приднестровья. Будет выявлена структура почвенного покрова в районе поселения Чобручи и установлено значение геохимических анализов для палеогеографических реконструкций древних поселений Нижнего Приднестровья.</p>	<p>Материалы будут использованы в учебном процессе при чтении курса «Палеогеография», «Методы геоморфологических и палеогеографических исследований» а также при подготовке докладов на конференциях и издании научных статей.</p>

<p>Подтема: Условия образования и фауна сарматских органогенных построек Приднестровья и сопредельных территорий.</p> <p>Этап 4. Природа средне и верхнесарматских органогенных построек Приднестровья и сопредельных территорий</p>	<p>ст. преп. Балев И.П.</p>	<p>I кв. 2015 г.</p> <p>I кв. 2018 г.</p>	<p>IV кв. 2018 г.</p> <p>IV кв. 2018 г.</p>	<p>Будет выявлены типы и локализация, условия образования и фауна сарматских органогенных образований Приднестровья и сопредельных территорий.</p> <p>Будет дан обзор литературы, посвященной вопросу природы органогенных тел исследуемой территории. Выявлена приуроченность органогенных тел к региональным тектоническим структурам.</p>	<p>Материалы будут использованы в учебном процессе при чтении следующих курсов «Геоморфология», «Динамическая геоморфология» и др., а так же при публикации научных статей.</p>
<p>Подтема: Геопатогенез и геохимические эндемии Приднестровья.</p> <p>Этап 4. Гидрогеохимические особенности подземных вод ПМР, как фактор формирования биогеохимических эндемий</p>	<p>ст. преп. Маева С.Г.</p>	<p>I кв. 2015 г.</p> <p>I кв. 2018 г.</p>	<p>IV кв. 2018 г.</p> <p>IV кв. 2018 г.</p>	<p>Будет проведен анализ геохимических ландшафтов Приднестровья, выявлены геохимические эндемии и геопатогенные факторы.</p> <p>Будут изучены "Гидрогеохимические особенности подземных вод ПМР, как фактор формирования биогеохимических эндемий.</p>	<p>Материалы будут использованы в учебном процессе при чтении курсов «Геология» «Геохимия» в разделе «Геохимия ландшафтов» у студентов направления «География», «Фундаментальная и прикладная химия», а так же при публикации научных статей.</p>

Тема: «География ПМР как региональный компонент образования» период исследования (2016– 2020гг.)

Тема: География ПМР как региональный компонент образования.	доц. Гороховская В.П.	I кв. 2016 г.	IV кв. 2020 г.	Будут разработаны рекомендации по оптимизации структуры изучения регионального курса географии в общеобразовательных учреждениях ПМР.	Публикация научной статьи «Изучение региональной географии в школах ПМР».
Этап 3. Изучение опыта работы по теме в Республиках РФ.		I кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	Будет изучен опыт изучения регионального компонента в республиках Татарстан, Удмуртии, Башкирии и Хабаровского края.	Публикация научной статьи «Опыт изучения регионального компонента в школах РФ».

Зав. кафедрой


(подпись)

Гребенщиков В.П.