Государственное образовательное учреждение

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

Аграрно-технологический факультет

Кафедра технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана аграрно-технологического

факультета

А.В. Димогло

2019 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа на 2019/2020 и 2020/2021 учебный год

Направление подготовки 4.35.04.06 **«Агроинженерия»**Программа магистратуры «Технические системы в агробизнесе»

Квалификация (степень): «магистр»

Форма обучения: очная

Год набора 2019

Тирасполь 2019

Программа научно-исследовательской работы разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 4.35.04.06 «Агроинженерия» и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по программе магистратуры «Технические системы в агробизнесе».

Составитель программы практики:
К.т.н., доцентКлинк Г.В.
Программа практики утверждена на заседании кафедры технических систем в
электрооборудования в агропромышленном комплексе
« <u>ду</u> »
Зав. выпускающей кафедры
« <u>ОҮ</u> » <u>О Э</u> 2019 г А.В. Димогло
Рассмотрено на УМК факультета
Протокол № <u>1</u> от « <u>/</u> 9 » <u>0</u> 9 <u>2</u> 019 г.
Председатель УМК
Утверждено Ученым Советом АТФ
Протокол № <u>1</u> от « / <u>9</u> » <i>0 g</i> 20 / <u>9</u> г
Председатель Ученого Совета АТФА.В. Димогло

1. Цели и задачи практики

Целью научно-исследовательской работы является систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у магистрантов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования; исследование теоретических проблем в рамках программы магистерской подготовки: выбор и обоснование темы исследования; составление рабочего плана и графика выполнения исследования; проведение исследования (постановка целей и конкретных задач, формулировка рабочей гипотезы, обобщение и критический анализ трудов отечественных и зарубежных специалистов по теме исследования), составление библиографии по теме научно-исследовательской работы.

Задачи:

- формирование представления о специфике научных исследований по направлению агроинженерии;
- овладение навыками применения общенаучных и специальных методов исследований в соответствии с направлением магистерской программы;
 - получение навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- формирование умений представлять результаты своей работы для других специалистов, отстаивать свои позиции в профессиональной среде, находить компромиссные и альтернативные решения;
- развитие умений формировать базы знаний, осуществлять верификацию и структуризацию информации, осуществлять научно-исследовательскую и инновационную деятельность в целях получения нового знания, систематически применять эти знания для экспертной оценки реальных управленческих ситуаций;
- получение навыков применения инструментальных средств исследования для решения поставленных задач, способствующими интенсификации познавательной деятельности;
- формирование способности создавать новое знание, соотносить это знание с имеющимися отечественными и зарубежными исследованиями, использовать знание при осуществлении экспертных работ, в целях практического применения методов и теорий;
- развитие умений организовать свой труд, порождать новые идеи, находить подходы к их реализации;
- формирование способности самосовершенствования, расширения границ своих научных и профессионально-практических познаний, использовать методы и средства познания, различные формы и методы обучения и самоконтроля, новые образовательные технологии, для своего интеллектуального развития и повышения культурного уровня;
- развитие способности к кооперации в рамках междисциплинарных проектов, работе в смежных областях;
- овладение методами и специализированными средствами для аналитической работы и научных исследований.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Научно-исследовательская работа входит входит в обязательную часть блока 2 «Практика» Б2.О.01(Н) учебного плана подготовки магистрантов по направлению 4.35.04.06 Агроинженерия

Научно-исследовательская работа проводится после прохождения соответствующих теоретических дисциплин согласно утвержденному учебному плану и ОПОП по направлению подготовки 4.35.04.06 Агроинженерия.

Требования к входным знаниям и умениям и готовности магистров к прохождению научно-исследовательской работы:

Студент должен:

знать:

- профессиональную предметную область исследований.

- актуальные проблемы в области технического сервиса машин.
- виды и типы научных исследований, формы и методы проведения исследований.
- методы анализа и интерпретации полученных результатов.
- современное научно-исследовательское оборудование и приборы;
- производственные процессы диагностирования, технического обслуживания, ремонта и хранения с.-х. техники, транспортных и технологических машин и оборудования в сельском хозяйстве;
- технологические процессы ремонта сборочных единиц машин и оборудования;
- методы механизации и автоматизации технологических процессов и правила безопасной работы;

основы управления качеством ремонта машин и оборудования уметь:

- квалифицированно провести самостоятельное авторское научное исследование, в частности, выделить актуальную проблему; четко сформулировать цель, задачи, объект и предмет исследования; разработать методологические основы исследования, выбрать релевантные методы его проведения; провести непосредственно само исследование; получить теоретические и практические значимые результаты;
- эффективно работать в составе научно-исследовательского коллектива;
- квалифицированно готовить научный отчет и его разделы, публикации, выступать с научными докладами и сообщениями.
- оформлять результаты научного исследования.
- пользоваться технической документацией на диагностирование, техническое обслуживание, восстановление рабочих поверхностей деталей, ремонт сборочных единиц и машин, подготовку к хранению, хранение и снятие с хранения с. х. техники;
- работать на научно-исследовательском и ремонтно-технологическом оборудовании и приборах;
- анализировать полученные экспериментальные данные;
- оформлять результаты научного исследования.
 владеть:
 - знаниями, касающимися объекта научных исследований;
 - навыками самостоятельной научно-исследовательской работы;
 - методами и технологиями проведения научного исследования.
- навыками применения современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин для обеспечения постоянной работоспособности машин и оборудования;
- навыками проведения научных исследований по тематике выпускной квалификационной работы;
- -навыками осуществления производственного контроля параметров технологических процессов, контроля качества технических измерений и продукции;
- навыками организации материально-технического обеспечения инженерных систем;
- навыками разработки оперативных планов работы первичных производственных коллективов.

3. Вид, тип и формы проведения практики

Вид практики – научно-исследовательская работа

Тип практики – научно-исследовательская работа

Формы проведения практики: непрерывно на кафедре технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе.

4. Место и время проведения практики

Место проведения научно-исследовательской работы: кафедра технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе.

Время проведения научно-исследовательской работы в соответствии с графиком учебного процесса: 1 курс - 1 семестр, 1 курс - 2 семестр, 2 курс - 3 семестр, 2 курс - 4 семестр,

5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции							
компетенций									
Универсальные компетенции и индикаторы их достижения									
Системно е и критичес кое мышление	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД _{УК-1.1} - Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связимежду ними. ИД _{УК-1.2} - Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. ИД _{УК-1.3} - Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения ИД _{УК-1.4} Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности							
Разработка и реализация проектов	управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД _{УК-2.1} - Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель,							

		осуществляет его внедрение).
TC	NIC 2	
Командная работа		нИД _{УК-3.1} - Вырабатывает стратегию сотрудничества
лидерство	1 -	и на ее основе организует работу команды для
	F *	ідостижения поставленной цели. БИД _{УК-3.2} - Учитывает в своей социальной и
	команды, вырабатыват командную стратегию для	
	достижения поставленной	
	цели	критические) людей, с которыми
	He siri	работает/взаимодействует, в том числе посредством
		корректировки своих действий.
		ИД _{Ук-3.3} - Обладает навыками преодоления
		возникающих в команде разногласий, споров и
		конфликтов на основе учета интересов всех сторон
		ИД УК-3.4 – Предвидит результаты (последствия) как
		личных, так и коллективных действий
		ИД ук3.5 - Планирует командную работу,
		распределяет поручения и делегирует полномочия
		членам команды. Организует обсуждение разных
		идей и мнений
Коммуникация	УК-4. Способен применят	ЫИД _{УК-4.1} - Демонстрирует
	современные	интегративные умения,
	коммуникативные	необходимые для
	технологии, в том числе на	³ написания, письменного
	иностранном(ых)	перевода и
	языке(ах), для	л _Л редактирования
	академического профессионального	
	взаимодействия	текстов (рефератов, эссе,
	взаимоденетьия	обзоров, статей и т.д.)
		ИД _{УК-4.2} - Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных
		научных мероприятиях, включая международные
		ИД ук.4.3 - Демонстрирует интегративные умения,
		необходимые для эффективного участия в
		академических и профессиональных дискуссиях
Обще	профессиональные компе	тенции и индикаторы их достижения
,	<u> </u>	иД-1 _{ОПК-3} - Анализирует методы и способы
		прешения задач по разработке новых технологий
	методов решения задач	r
		кИД-2 _{ОПК-3} - Использует информационные
	1	вресурсы, достижения науки и практики при
	профессиональной	разработке новых технологий в агроинженерии.
	деятельности	разрасотке повых технологии в агрониженерии.
		- иИД-1 _{ОПК-4} - Анализирует методы и способы
	l .	1 ' '
		ерешения исследовательских задач. ИЛ 2 от и Использует информационные
	исследования,	ИД-20ПК-4 - Использует информационные
	анализировать	ресурсы, научную, опытно-
	r -	экспериментальную и приборную базу для
	отчетные документы	проведения исследований в агроинженерии.
		ИД-3 _{ОПК-4} - Формулирует результаты,
		полученные в ходе решения исследовательских
	0771.5	задач
	l .	ИД-1 _{ОПК-5} - Владеет методами экономического
	осуществлять технико	-анализа и учета показателей проекта в

	<u> </u>	
	экономическое	агроинженерии.
	обоснование проектов в	
	профессиональной	производственно-экономические показатели
	деятельности	проекта в агроинженерии
		ИД-3 _{ОПК-5} - Разрабатывает предложения по
		повышению эффективности проекта в
		агроинженерии
		иИД-1 _{ОПК-6} - Умеет работать с
	F -	информационными системами и базами данных
	и организовывати	по вопросам управления персоналом
	процессы производства	ИД-20ПК-6 – Определяет задачи персонала
		структурного подразделения, исходя из целей и
		стратегии организации
		ИД-30ПК-6 – Применяет методы управления
		межличностными отношениями,
		формирования команд, развития лидерства и
		исполнительности, выявления талантов,
		определения удовлетворенности работой
Обязательн	ые профессиональные ком	ипетенции и индикаторы их достижения
	ПК-3 Проводит технико-	-ИД-1 _{ПК-3} – методы расчета и моделирования
	экономический анализ	базовых технологических процессов
	wayer again afaaraan inga	сельскохозяйственного производства:
	принимаемите	_" ид-2 _{пк-3} - применять методы анализа и
	реализуемые решения	прогнозирования для оценки
	изыскивает возможности	экономической эффективности от реализации
	PISBLENIBACT BOSMOZNIOCTE	предлагаемых решений и технологий;
		иД-3 _{пк-3} - особенности строения, состояния,
		поведения и/или функционирования конкретных
	содействует подготовке	технологических процессов предприятия; ИД-4 _{ПК-3} - навыками наладки и методами проверки
		технического состояния технологического
	обеспечению	оборудования;
	подразделений	ИД-5 пк-3 - навыками высокопроизводительное
	организации	использование и кон-роль эксплуатации
	необходимыми	сельскохозяйственной техники;
	техническими данными	2
	документами,	
	материалами,	
	оборудованием и т.п.	
	осорудованном и им.	
	ПК-4 Участвует в работах	$\mathrm{VIД} ext{-}1_{\mathrm{IIK} ext{-}4}$ - методы анализа и прогнозирования
	по исследованию	экономических эффектов и последствий
	разработке проектов и	реализуемой и планируемой деятельности;
		μ ИД- $2_{\Pi K\text{-}4}$ - основные понятия, определения, свойства
	(подразделений	и законы функционирования и развития
		втехнических объектов и систем;
	проведении мероприятий	
		особенности технического творчества и ТРИЗ;
		иИД-4 _{пк-4} - условия, обеспечивающие достоверность
	1 -	опытов, основы статистического анализа опытных
	1	еданных; ИД-5 _{пк-4} - методы расчета и моделирования базовых
	стандартизации	лид-этк.4 - методы расчета и моделирования оазовых технологических процессов сельскохозяйственного
	1	podetes temperonomierbeillioro

1	
систем, процессов, оборудования и материалов, в рассмотрении технической документации и подготовке необходимых обзоров, отзывов, заключений по вопросам выполняемой работы. ПК-7 Оказывает методическую помощь при реализации проектов и	ИД-1 _{пк-7} - условия функционирования сельскохозяйственных машин; методы
экспертизу технической документации, надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией оборудования.	ид-2 _{пк-8} - применять методы анализа и прогнозирования для оценки экономической эффективности от реализации предлагаемых решений и технологий;
соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов.	ИД-1 _{ПК-9} - приемы, методы и способы выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических и других процессов предприятия; ИД-2 _{ПК-9} - использовать приемы научного исследования для оценки технического состояния предприятия; ИД-3 _{ПК-9} - планировать эксперименты и контролировать их проведение; ИД-2 _{ПК-9} проводить анализ и интерпретацию результатов проведенного опыта, формулировать выводы и предложения;
ПК-10-Организует работу по повышению научно-технических знаний работников.	ИД-1 _{ПК-10} - современные методологии и методами научных исследований в сфере механизации сельскохозяйственного производства; ИД-2 _{ПК-10} - эвристические и формализованные подходы преодоления технических противоречий и решению изобретательских задач;
ПК-11Способствует развитию творческой инициативы, рационализации,	ИД-1 _{пк-11} формировать цель и задачи исследований, обосновывать необходимость и актуальность их проведения; ИД-2 _{пк-11} - проводить анализ и интерпретацию результатов проведенного опыта, формулировать выводы и предложения.

эффек	тивную работ
органі	изации

6. Структура и содержание практики Общая трудоемкость практики составляет 32 з.е./1152 ч. 1 семестр 23.е/72ч, 2 семестр 43.е/144ч, 3 семестр 53.е/180ч, 4 семестр 213.е/756ч,

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ напрактике, включая самостоятельную работу обучающихся (по семестрам)	работу (в насах)		Формы текущего контроля	
		1 семестр	·puov			
1	Подготовительн ый	 разработка индивидуального плана научных исследований (НИР) на 1,2 курсы, ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и определение научной проблемы, представляющей практический интерес, обоснование актуальности ее решения работа с литературой по теме НИР обобщение и систематизация теоретических и методических подходов представителей ведущих научных школ по исследуемой проблематике участие в выполнении научноисследовательских работ, проводимых кафедрой подготовка отчета о НИР за 1 семестр 	40	32	Собеседование Защита отчета о НИР на заседании кафедры, утверждение индивидуальны х планов НИР	
		2 семестр				
2	Производствен ный	- работа с литературой по теме НИР - анализ научно-теоретического материала - постановка и проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента; сбор фактического материала для НИР - выбор темы НИР, формулировка темы НИР - определение предмета, объекта, целей, задач, теоретической и методологической базы НИР - подготовка отчета о НИР за 2 семестр	80	64	Собеседование. Представление материалов, собранных для НИР Защита отчета о НИР на заседании кафедры.	
		3 семестр				
3	Производственн ый	Научно-исследовательская деятельность: -проведение НИР, наблюдения, эксперимента; сбор фактического материала для ВКР Подготовка ВКР:	100	80	Собеседование Представление чернового варианта разделов ВКР	

		-работа над разделом ВКР «Введение», главами 1,2 подготовка отчета о НИР за 3 семестр			«Введение», глава 1, 2 Ващита отчета о НИР на заседании кафедры
4	Отчетный	Научно-исследовательская деятельность: обработка данных НИР, наблюдения, эксперимента; оценка достоверности данных, их достаточности для завершения работы над НИР - апробация результатов НИР на конференциях, семинарах; публикация статей, тезисов докладов Подготовка ВКР: - подготовка рукописи основной части ВКР - оформление списка литературы, приложений, - подготовка научного доклада об основных результатах подготовленной выпускной - квалификационной работы (диссертации) - формулирование выводов и рекомендаций Подготовка отчета о НИР за 4 семестр	420	336	Представление чернового варианта рукописи ВКР Защита научного доклада на заседании кафедры. Защита отчета о НИР на заседании кафедры.
	Итого:		640	512	Зачет с оценкой-1,2,3,4 семестры

7. Формы отчетности по практике

По итогам научно-исследовательской работы обучающийся предоставляет руководителю отчетную документацию:

- 1. отчетная ведомость по практике за каждый семестр
- 2. отчет по практике за каждый семестр

8. Аттестация по итогам практики

Аттестация по итогам прохождения научно-исследовательской работы осуществляется в виде зачета с оценкой.

Отчет о практике составляется индивидуально каждым студентом согласно форме отчета, разработанной на кафедре, и должен отражать его деятельность в период практики.

В процессе защиты обучающийся должен кратко изложить основные результаты проделанной работы, выводы и рекомендации, структуру и анализ материалов. По результатам защиты комиссия выставляет студенту оценку «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо» либо «отлично».

Результат защиты практики учитывается наравне с экзаменационными оценками по теоретическим курсам, проставляется в зачетную книжку и в ведомость, и учитывается при подведении итогов общей успеваемости.

При неудовлетворительной оценке студенту назначается срок для повторной защиты, если обучающийся выполнил программу практики, но ненадлежащим образом оформил отчетную документацию, либо не сумел на должном уровне защитить практику.

При невыполнении студентом программы практики он должен пройти её повторно или отчисляется из вуза.

Критерии оценки защиты отчета по научно-исследовательской работы:

- **ОТЛИЧНО** (5) выполнен полный объем работы, Студент полностью выполнил задание по НИР, полностью учел рекомендации научного руководителя и устранил сделанные замечания. Обучающийся обобщил материал, сделал собственные выводы, выразил свое мнение, привел иллюстрирующие примеры. Точно соблюдены сроки сдачи отчета по НИР. На защите отчета по НИР дал полные ответы на заданные вопросы.
- **ХОРОШО** (4) выполнено 75% работы, задание по НИР в основном выполнено, замечания научного руководителя учтены не полностью. Не приведены иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено. На защите отчета по НИР ответы на вопросы не имеют достаточной полноты.
- УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (3) выполнено 50% работы, не все поставленные задачи выполнены, замечания научного руководителя учтены частично, нет иллюстрирующих примеров, нет собственного мнения, точно не соблюдены сроки представления отчета по НИР. На поставленные вопросы были получены неполные ответы.
- **НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО** (2) выполнено менее 50% работы, не устранены замечания научного руководителя, отчет представлен с опозданием. На поставленные вопросы нет ответов.

Студенты, не выполнившие программу НИР по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время, либо НИР переносится на следующий год с оформлением соответствующего приказа.

Студенты, не выполнившие программу НИР без уважительной причины, или получившие отрицательную оценку отчисляются из Университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом Университета

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

9.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п\п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издания	Количес тво экземпл яров	Электро нная версия	Место размещения электронной версии
1.	Основная литература					
1	Сельскохозяйственные машины (Конструкция, теория и расчет)	Трубилин Е.И. Абликов В.А. Соломатина Л.П. Лютый А.Н.	1	-	+	http://kubsau.ru/upload/ibl ock/b0a/b0a35d361e4e8f2 e8a11c4b878613c72.pdf
2	Расчет атомобильных и тракторных двигателей.	Колчин А.И.	2008	1	+	Колчин А.И. Расчет автомобильных и гракторных двигателей (studmed.ru
3	Основы научных исследований:	В.И.Крутов, И.М.Грушко, В.В.Попов и д	2009	-	+	http://sa.technolog.edu.ru/f iles/chumakov/Uchebnik% 20po%20ONI%20(Krutov

						%20V.I.).pdf
	Дополнительная литература	a				1
1	Сельскохозяйственные машины	Кленин Н. И., Киселев С. Н., Левшин А. Г.	2013	-	+	https://rucont.ru/file.ashx? guid=9b2b11c4-1fc8- 4288-8e85-e57bed47d614
2		Кленин Н.И., Сакун В.А.	1994	-	+	https://www.twirpx.com/fi le/1088453
3	Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства: Учебное пособие для вузов	,	2004	-	+	https://www.twirpx.com/fi le/1445707/
	Итого по практике: % печат	гных изданий -36; %	электронны	x –100		1

9.2.Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Информационные справочные и поисковые системы Rambler, Yandex, Google.

9.3 Методические указания и материалы по прохождению практики — в разработке

10. Материально-техническое обеспечение практики

При использовании электронных изданий ATФ обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

По локальной сети университета обеспечен доступ к электронной библиотеке, содержащей полные тексты учебников и учебных пособий, изданных авторами ПГУ им. Т.Г. Шевченко.