ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Агроинженерный факультет

Декан агроинженерного факультета
Оробинский В И 2 2015 г.

Фонд оценочных средств **Б2.П.3** «Производственная. Научно – исследовательская работа» для подготовки магистров по Направлению 35.04.06 Агроинженерия

Магистерские программы: Технологии и средства механизации сельского хозяйства; Инжиниринг безопасности труда на предприятии; Система электроснабжения сельскохозяйственных потребителей; Технический сервис в АПК

Уровень высшего образования – прикладная магистратура

1. Перечень компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате прохождения научно – исследовательской работы (НИР)

Код	Компетенция	Раздел НИР
ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	+
OK-2	готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	+
ОК-3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	+
ОПК- 2	готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	+
ОПК- 3	способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения	+
ОПК- 4	способность использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении стандартных и нестандартных профессиональных задач	+
ОПК- 5	владение логическими методами и приемами научного исследования	+
ОПК- 6	владение методами анализа и прогнозирования экономических эффектов и последствий реализуемой и планируемой деятельности	+
ОПК- 7	способность анализировать современные проблемы науки и производства в агроинженерии и вести поиск их решения	+

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1. Шкала академических оценок освоения дисциплины «Практика. Научно – исследовательская работа»

Виды оценок	Оценки			
Академическая				
оценка по 4-х	Политори отроритони но	VHORHOTROPHTOHILIO	v opouro	отници
балльной шкале	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	хорошо	отлично
(зачет с оценкой)				

2.2. Итоговая аттестация

	л.2. иноговая агтестация	Форма		№Задания	
Индекс	Планируемые результаты	оценочно-	Пороговый		Видолий
Пидене	Titalinip y emble pesyllatara		-		
		го средст-	уровень	уровень (хо-	уровень
		ва (кон-	(удовл.)	рошо)	(отлично)
OIC 1	2	троля)	D 2.1	D 2.1	D 2.1
ОК-1	Знать основные этапы, историче-	Зачет с	Раздел 3.1.	Раздел 3.1.	Раздел 3.1.
	ские формы и факторы развития	оценкой			
	науки и техники; актуальные кон- цепции научно- философского ос-				
	мысления техники;				
	методологические				
	инструменты решения современных				
	научно-технических проблем, поня-				
	тия, категории, традиции теории и				
	практики агроинженерии; культуру и				
	динамику науки				
	Уметь: применять методологиче-				
	ские подходы и философско - исто-				
	рические закономерности развития				
	науки и техники в исследователь-				
	ской и инженерно-практической				
	деятельности; критически оцени-				
	вать существующие представления и				
	аргументировать свои выводы, диаг-				
	ностировать изменения во внешней				
	среде рассматриваемой организации,				
	оценивать кадровый и ресурсный потенциал,				
	проводить стратегический анализ,				
	использовать системы оценки каче-				
	ства решения профессиональных				
	задач;				
	Иметь навыки и /или опыт деятель-				
	ности: стратегического				
	мышления, технику принятия				
	управленческих решений в условиях				
	изменяющейся хозяйственной сре-				
	ды, навыки проектного менеджмен-				
	та, принципы и методы организаци-				
	онного проектирования, методы				
	диалектического анализа и синтеза;				
	навыки выявления и рационального				
ОК-2	решения проблем. Знать: сущность и признаки нестан-	Зачет с	Раздел 3.1.	Раздел 3.1.	Р аздел 3.1.
OR-2	дартной ситуации; принципы	оценкой	1 аздел 3.1.	1 аэдол Э.1.	1 издел Э.1.
	социальной и этической ответст-	оцепкои			
	венности при принятии решения;				
	Уметь: Находить целесообразные				
	способы решения нестандартных				
	ситуаций и брать на себя социаль-				
	ную и этическую ответственность за				
	принятые решения;				
	Иметь навыки и /или опыт деятель-				
	ности: навыки трезво анализировать				
	и оценивать нестандартные ситуа-				

		Форма		№Задания	
Индекс	Планируемые результаты	оценочно-	Пороговый	Повышенный	Высокий
		го средст-	уровень	уровень (хо-	уровень
		ва (кон-	(удовл.)	рошо)	(отлично)
		троля)	() () ()	F)	()
	ции, и находить эффективные и от-	1 /			
	ветственные решения.				
ОК-3	Знать: основные принципы управле-	Зачет с	Раздел 3.1.	Раздел 3.1.	Раздел 3.1.
	ния интеллектуальной собственно-	оценкой			
	стью на предприятиях; современное				
	состояние и тенденции развития рын-				
	ка интеллектуальной собственности,				
	содержание процессов саморазвития				
	и самореализации, их особенностей и				
	технологий реализации, механизмы				
	использования творческого потециала				
	исходя из целей совершенствования				
	профессиональной деятельности.				
	Уметь: оценивать различные объекты интеллектуальной собственности;				
	управлять интеллектуальной собст-				
	венностью как объектом хозяйствен-				
	ных отношений на предприятии, осу-				
	ществлять управленческое консуль-				
	тирование; реализовывать личност-				
	ные способности, творческий потен-				
	циал в профессиональной деятельно-				
	сти.				
	Иметь навыки и /или опыт деятель-				
	ности: навыки оценки объектов ин-				
	теллектуальной собственности,				
	управления				
	интеллектуальной собственностью,				
	определения значимости интеллекту-				
	альной собственности в инновацион-				
	ных системах; основные способы са-				
	мовоспитания; навыки самоорганиза-				
	ции и саморазвития; повышения своего мастерства в профессиональной				
	деятельности.				
ОПК-1	Знать: иностранный язык в объёме,	Зачет с	Раздел 3.1.	Раздел 3.1.	Раздел 3.1.
OTIK-1	необходимом для профессионального		1 издол 3.1.	1 издол 3.1.	1 издол 3.1.
	общения и возможности получения	оценкои			
	информации на иностранном языке;				
	сущность деловой коммуникации,				
	включая международный контекст и				
	коммуникацию в сети Интернет; ос-				
	новные теоретические составляющие				
	процесса деловой коммуникации (на-				
	писание деловых писем, проведение				
	презентаций, ведение деловых пере-				
	говоров).				
	Уметь: использовать иностранный				
	язык в межличностном общении и				
	профессиональной деятельности, осуществлять публичные деловые и				
	осуществлять пуоличные деловые и	<u> </u>			

		Форма		№Задания	
Индекс	Планируемые результаты	оценочно-	Пороговый	Повышенный	Высокий
		го средст-	уровень	уровень (хо-	уровень
		ва (кон-	(удовл.)	рошо)	(отлично)
		троля)	(удовя.)	рошо)	(013111 1110)
	научные коммуникации.	Трени			
	Иметь навыки и /или опыт деятель-				
	ности: навыками проведения публич-				
	ных деловых и научных коммуника-				
	ций, навыками выражения своих				
	мыслей и мнения в межличностном и				
	деловом общении на иностранном				
	языке; навыками извлечения необхо-				
	димой информации из оригинального				
	текста на иностранном языке по про-				
	блемам управления бизнеса				
ОПК-2	Знать: этические нормы и основные	Зачет с	Раздел 3.1.	Раздел 3.1.	Раздел 3.1.
	модели организационного поведения;	оценкой			
	особенности работы членов трудово-				
	го коллектива; способы и методы				
	управления коллективом в сфере сво-				
	ей профессиональной деятельности,				
	Уметь: анализировать и координировать деятельность трудового кол-				
	лектива; устанавливать				
	конструктивные				
	отношения в колле тиве, работать в				
	команде на общий результат; приме-				
	нять основные функции управления в				
	профессиональной деятельности.				
	Иметь навыки и /или опыт деятель-				
	ности технологиями эффективной				
	коммуникации; анализировать и				
	Координировать деятельность трудового коллектива в сфере своей про-				
	фессиональной деятельности				
ОПК-3	Знать: современные информацион-	Зачет с	Раздел 3.1.	Раздел 3.1.	Раздел 3.1.
OHK-3	ные технологии; перспективы компь-	оценкой	таздел 5.1.	1 аздел 5.1.	т аздел 5.1.
	ютерных технологий в науке и обра-	оценкои			
	зовании; аппаратные и программные				
	средства в новых информационных				
	технологиях; пути развития информа-				
	ционных систем, локальные и гло-				
	бальные компьютерные сети, теле-				
	коммуникации.				
	Уметь: использовать сетевые технологии и мультимедиа в образовании и				
	науке; создавать базы данных сетевой				
	структуры по гиперссылкам.				
	Иметь навыки и /или опыт деятель-				
	ности: электронным офисом и сете-				
	выми информационными техноло-				
	гиями.				
ОПК-4	Знать: основные понятия, законы и	Зачет с	Раздел 3.1.	Раздел 3.1.	Раздел 3.1.
	методы математики, естественных,	оценкой			
	гуманитарных и экономических наук				
	при решении стандартных и нестандартных профессиональных задач.				
	гдартных профессиональных задач.	<u> </u>			

		Форма	№Задания		
Индекс	Планируемые результаты	оценочно-	Пороговый	Повышенный	Высокий
		го средст-	уровень	уровень (хо-	уровень
		ва (кон-	(удовл.)	рошо)	(отлично)
		троля)			
	Уметь: использовать математиче-				
	ские методы в решении прикладных				
	задач профессиональной деятельности; экспериментально проверять				
	теоретические гипотезы, используя				
	достигнутый уровень знаний.				
	Иметь навыки и /или опыт деятель-				
	ности: использования основных поня-				
	тий и методов математики, естествен-				
	ных, гуманитарных и экономических наук для решения стандартных и не-				
	стандартных профессиональных за-				
	дач.				
ОПК-5	Знать: теоретические основы орга-	Зачет с	Раздел 3.1.	Раздел 3.1.	Раздел 3.1.
	низации научно-исследовательской	оценкой			
	деятельности. Уметь: анализировать тенденции со-				
	временной науки, определять пер-				
	спективные направления научных				
	исследований; использовать экспери-				
	ментальные и теоретические методы				
	исследования в профессиональной				
	деятельности. Иметь навыки и /или опыт деятель-				
	ности: владения современными мето-				
	дами научного исследования в				
	предметной сфере; навыками совер-				
	шенствования и развития своего на-				
ОПК-6	учного потенциала. Знать: методы анализа и	Зачет с	Раздел 3.1.	Раздел 3.1.	Р аздел 3.1.
OHK-0	прогнозирования экономических		1 аздел 5.1.	1 аздел 5.1.	газдел э.т.
	эффектов и последствий реализуемой				
	и планируемой деятельности.				
	Уметь: использовать законы и мето-				
	ды математики, естественных, гума-				
	нитарных и экономических наук при решении стандартных и нестандарт-				
	ных профессиональных задач;				
	Иметь навыки и /или опыт деятель-				
	ности: использования методов анали-				
	за и прогнозирования экономических				
	эффектов и последствий реализуемой				
ОПК-7	и планируемой деятельности. Знать: основные закономерности	Зачет с	Раздел 3.1.	Раздел 3.1.	Раздел 3.1.
OHK-/	развития науки и техники, современ-	оценкой	1 аздел 3.1.	1 аздел 3.1.	т аздел Э.1.
	ные проблемы агроинженерии, про-	оценкои			
	блемы создания технических средств				
	для сельского хозяйства, энерго- и				
	ресурсосбережения, эффективной				
	эксплуатации машин и оборудования, применения инфор-				
	мационных технологий; перспектив-				
	ные методы научных исследований в				
	, ,	1		i	1

		Форма		№Задания	
Индекс	Планируемые результаты	оценочно-	Пороговый	Повышенный	Высокий
		го средст-	уровень	уровень (хо-	уровень
		ва (кон-	(удовл.)	рошо)	(отлично)
		троля)			
	области создания и использования				
	машин и оборудования в агропро-				
	мышленном комплексе.				
	Уметь: формировать и оптимизиро-				
	вать гибкие, адаптивные технологии				
	производства сельскохозяйственной				
	продукции с учетом экономических				
	требований; проводить системный				
	анализ объекта исследования; плани-				
	ровать многофакторный эксперимент;				
	оценивать надежность технических				
	систем.				
	Иметь навыки и /или опыт деятель-				
	ности: владеть современными мето-				
	дами проведения анализа и проекти-				
	рования технических средств и тех-				
	нологий, приборами и измерительной				
	аппаратурой; методами оценки эф-				
	фективности инженерных решений.				

2.3. Критерии оценки на зачете дисциплины «Практика. Научно – исследовательская работа»

Результат защиты	Критерии
«отлично»,	Обучающийся выполнен весь намеченный объем работы в срок
высокий уровень	и на высоком уровне в соответствии с программой научно-
	исследовательской работы и выданным заданием, проявил само-
	стоятельность, творческий подход и соответствующую профес-
	сиональную подготовку, показал владение теоретическими зна-
	ниями и практическими навыками при выполнении научно-
	исследовательских работ по выбранному направлению. Пред-
	ставленный отчет включает все разделы, касающиеся будущей
	выпускной квалификационной работы.
«хорошо»,	Обучающийся выполнил намеченную на период научно иссле-
повышенный уровень	довательской работы программу и индивидуальное задание, од-
	нако допустил незначительные просчёты методического харак-
	тера при общем хорошем уровне подготовки. Представленный
	отчет включает практически все разделы, касающиеся будущей
	квалификационной работы, однако часть из них имеют недос-
	татки.
«удовлетворительно»,	Обучающийся выполнил программу, намеченная на период на-
пороговый уровень	учно-исследовательской работы, выполнена частично, и магист-
	рантом допускались просчёты или ошибки методического ха-
	рактера. Представленный отчет включает основную часть раз-
	делов, касающихся будущей квалификационной работы. Одна-
	ко, они имеют недостатки и требуют дополнения.
«неудовлетворительно»	Обучающимся программа, намеченная на период научно-

исследовательской работы, выполнена частично. Представлен-
ный отчет включает лишь часть разделов, касающихся буду-
щей квалификационной работы. Однако, они имеют недостатки
и требуют дополнения. Защита представленного отчета сопро-
вождается слабой теоретической и методической подготовкой
магистранта

2.4. Допуск к зачету по научно-исследовательской работе

К сдаче зачета по научно-исследовательской работе допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший намеченный план научно-исследовательской работы.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения научно-исследовательской работы

3.1. Примерная структура отчета по научно-исследовательской работе (черновой вариант выпускной квалификационной работы)

Наименование разделов	Объем в
	страницах
Титульный лист	1
Задание	1
Содержание	2-4
Введение	1-2
Основная часть научно-исследовательской работы (черновой вариант выпускной квалификационной работы), включая:	35-45
1 - аналитический обзор с постановкой актуальности темы, цели и задачи работы;	10-12
2 - теоретическую составляющую (включает в себя обоснование методов и подходов к решению поставленных задач, последовательность действий, полученные теоретические результаты);	5-10
3 — производственно - технологическую; организационно- управленческую; проектную составляющую (включает в себя практическую реализацию результатов, в том числе выполне- ние необходимых инженерных расчетов или эксперименталь- ные исследования (элементы исследований) с программой и методикой).	7-10
4- анализ полученных результатов и определение достигнутых основных технико-экономических показателей	3-5
Заключение	1-2
Список используемой литературы	3-5
Приложения (включая примеры расчета в прикладных программных пакетах)	3-5
Итого	50 - 65

Примечание: Структура и содержание отчета по НИР может быть изменена в зависимости от направленности тематики и по согласованию с руководителем магистерской программы.