

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

Факультет агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра плодоводства и овощеводства

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Плодоводства и овощеводства

Ноздрачева Р.Г. 

20 июня _____ 2021 г.

Фонд оценочных средств

**Б2.В.01(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ**

для направления 35.06.01 – СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
направленности – ПЛОДОВОДСТВО, ВИНОГРАДАРСТВО

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс	Формулировка	Разделы дисциплины				
		1	2	3	4	5
ОПК-5	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	+	+	+	+	+
ПК-1;	Владение знаниями о биологических особенностях пород и сортов плодовых, декоративных растений и винограда, их хозяйственных признаков и свойств, в связи с обоснованием возделывания в различных почвенно-климатических регионах и разработкой систем и отдельных приемов агротехники, обоснованием использования садовых растений в городских и сельских ландшафтах	+	+	+	+	+
УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	+	+	+	+	+
УК-5;	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	+	+	+	+	+
УК-6.	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	+	+	+	+	+

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

2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины

Виды оценок	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале (зачет)	не зачтено	зачтено

2.2 Текущий контроль

Код	Планируемые результаты	Раздел дисциплины	Содержание требования в разрезе разделов дисциплины	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)
ОПК-5	знать: теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности;	1, 3, 5	Сформированные и систематические знания основных методов полевых, вегетационных и лабораторных опытов и требований к их проведению	Самостоятельная работа	Раздел научно-квалификационной работы

	уметь методически грамотно и достойно построить план проведения занятий	1, 3, 5	Умение закладывать и проводить полевые, вегетационные и лабораторные опыты;	Самостоятельная работа	Раздел научно-квалификационной работы
	иметь практические навыки ведения рабочей документации	1, 3, 5	Навыки и опыт проведения агрохимических анализов, почвенной и растительной диагностики	Самостоятельная работа	Раздел научно-квалификационной работы
ПК-1	знать биологические особенности пород и сортов плодовых, декоративных растений и винограда,	1-5	Сформированные и систематические знания о культуре научного исследования, способах проверки достоверности результатов исследований, оценки полученных данных, их представлении и продвижении	Самостоятельная работа	Раздел научно-квалификационной работы
	уметь различать хозяйственные признаки и свойства, в связи с обоснованием возделывания в различных почвенно-климатических регионах	1-5	Умение использовать информационные технологии в планировании опытов и в обработке их результатов	Самостоятельная работа	Раздел научно-квалификационной работы
	иметь практические навыки разработки систем и отдельных приемов агротехники, обоснования использования садовых растений в городских и сельских ландшафтах ведения рабочей документации	1-5	Навыки и опыт статистической обработки данных научных исследований	Самостоятельная работа	Раздел научно-квалификационной работы
УК-4	знать основные методы и технологии	1, 3-5	Сформированные и систематические знания методов	Самостоятельная работа	Раздел научно-квалификационной работы

	научной коммуникации		научно-исследовательской деятельности, применяемых в садоводстве		ионной
	уметь грамотно и достойно использовать методы и технологии научной коммуникации	1, 3-5	Умение использовать положения и категории философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений в плодоводстве	Самостоятельная работа	Раздел научно-квалификационной работы
	иметь практические навыки применять методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	1, 3-5	Навыки и опыт анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т. ч. междисциплинарного характера, возникающих в плодоводстве и виноградарстве на современном этапе ее развития и навыки планирования в профессиональной деятельности	Самостоятельная работа	Раздел научно-квалификационной работы
УК- 5	знать основные этические нормы в профессиональной деятельности	1, 3-5	Сформированные и систематические знания следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Самостоятельная работа	Раздел научно-квалификационной
	уметь грамотно и достойно следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	1, 3-5	Умение грамотно и следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Самостоятельная работа	Раздел научно-квалификационной работы
	иметь практические навыки следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	1, 3-5	Навыки и опыт следования этическим нормам в профессиональной деятельности	Самостоятельная работа	Раздел научно-квалификационной работы
УК-6	знать основные задачи собственного профессионального и личностного развития	1, 3-5	Сформированные знания решения основных задач профессионального и личностного развития	Самостоятельная работа	Раздел научно-квалификационной
	уметь планировать и решать задачи	1, 3-5	Способность планировать и	Самостоятельная	Раздел научно-

	собственного профессионального и личностного развития		решать задачи собственного профессионального и личностного развития	работа	квалификационной работы
	иметь практические навыки ведения профессионального и личностного развития	1, 3-5	Навыки и опыт планирования и решения задач профессионального и личностного развития	Самостоятельная работа	Раздел научно-квалификационной работы

2.3 Промежуточная аттестация

Код	Планируемые результаты	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)
ОПК-5	уметь методически грамотно и достойно построить план проведения занятий	Самостоятельная работа	Научная квалификационная работа
	иметь практические навыки: преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;	Самостоятельная работа	Научная квалификационная работа
	знать основные вопросы программного материала	Самостоятельная работа	Научная квалификационная работа
ПК-1	уметь различать хозяйственные признаки и свойства, в связи с обоснованием возделывания в различных почвенно-климатических регионах	Самостоятельная работа	Научная квалификационная работа
	иметь практические навыки разработки систем и отдельных приемов агротехники, обоснования использования садовых растений в городских и сельских ландшафтах ведения рабочей документации	Самостоятельная работа	Научная квалификационная работа
	знать биологические особенности пород и сортов плодовых, декоративных растений и винограда,	Самостоятельная работа	Научная квалификационная работа
УК-4	уметь грамотно и достойно использовать методы и технологии научной коммуникации	Самостоятельная работа	Научная квалификационная работа
	иметь практические	Самостоятельная	Научная квалификационная

навыки применять методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	ая работа	работа
знать основные методы и технологии научной коммуникации	Самостоятельная работа	Научная квалификационная работа

2.4 Критерии оценки экзамена

Не предусмотрены

2.5. Критерии выставления зачета

Оценка экзаменатора, уровень	Критерии
Зачет	<p>обучающийся в соответствии с компетенциями УК-1, ОПК-1, ОПК-2. работа соответствует критериям, установленным для научно -квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»: в работе должно содержаться решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны; диссертация должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку; в диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер; рекомендации по использованию научных выводов; предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями; основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях должно быть не менее 2</p>
Не зачет	<p>в соответствии с компетенциями УК-1, ОПК-1, ОПК-2, - подготовленная научно-квалификационная работа не соответствуют критериям, установленным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»</p>

2.6 Критерии оценки тестов

Не предусмотрены.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1 Вопросы к экзамену

Не предусмотрены.

3.2 Вопросы к зачету

Не предусмотрены.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.05 – 2014

4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

Текущий контроль подготовки научно-квалификационной работы осуществляется научным руководителем обучающегося в соответствии с индивидуальной программой научно-исследовательской деятельности.