

Аннотация рабочей программы дисциплины
3.1 Оценка диссертации на предмет ее соответствия
установленным критериям

Автор-составитель:

Заведующим кафедрой оптоэлектроники,

д-р. техн. наук, профессор Яковенко Н.А.

Цель изучения дисциплины	Целью проведения Итоговой аттестации является оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	СК-3 – Способность использовать результаты современных исследований для целей решения практических задач
Структура дисциплины (модуля), виды учебной работы	Общая трудоемкость дисциплины составляет 36 зачетных единиц 36 часов.
Содержание дисциплины (модуля)	<p>Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной 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.</p> <p>Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.</p> <p>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.</p> <p>Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по</p>

	<p>сравнению с другими известными решениями.</p> <p>Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (далее - рецензируемые издания).</p>
Форма промежуточной аттестации	<i>Экзамен</i>