

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Патентоведение и защита результатов интеллектуальной деятельности»**

**1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины**

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ОПК-1: Способен разрабатывать эффективную стратегию, инновационную политику и конкурентоспособные концепции предприятия	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОПК-5: Способен проводить научно-исследовательские и научно-производственные работы для комплексного решения приоритетных технологических задач	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

**2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Патентоведение и защита результатов интеллектуальной деятельности».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Патентоведение и защита результатов интеллектуальной деятельности» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами**

*1.Примеры ФОМ для оценивания знания отечественных и зарубежных достижений науки и техники в области производства продуктов питания*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-1 Способен разрабатывать эффективную стратегию, инновационную политику и	ОПК-1.1 Демонстрирует знание отечественных и зарубежных достижений науки и техники в

**Примеры ФОМ для оценивания сформированности компетенции ОПК-1 по результатам изучения дисциплины «Патентование и защита результатов интеллектуальной деятельности»**

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-1 Способен разрабатывать эффективную стратегию, инновационную политику и конкурентоспособные концепции предприятия	ОПК-1.1 Демонстрирует знание отечественных и зарубежных достижений науки и техники в области производства продуктов питания

ФОМ 1:

*Назовите наиболее значимые изобретения России в зернообрабатывающей отрасли, начиная с 2020 года.*

ФОМ 2:

*Какие можете привести примеры отечественных достижений в области модификации реологических и текстурных свойств пищевых масс?*

ФОМ 3:

*Назовите примеры товарных знаков в области кондитерских изделий (Россия, США, страны Европы).*

ФОМ 4:

*Приведите примеры российских товарных знаков в области производства алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков.*

ФОМ 5:

*Охарактеризуйте наиболее значимые достижения отечественной науки в области производства продуктов питания.*

ФОМ 6:

*Назовите несколько примеров, демонстрирующих преимущества в развитии пищевой промышленности: а) России перед другими странами; б) США перед Россией.*

ФОМ 7:

*Какие достижения науки и техники в области производства продуктов питания могут быть законодательно защищены? Каким образом это реализуется?*

**2.Примеры ФОМ для оценивания умения студента выбирать объекты и модели решения научно-исследовательских задач**

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-5 Способен проводить научно-исследовательские и научно-производственные работы для комплексного решения приоритетных технологических задач	ОПК-5.2 Выбирает объекты и модели решения научно-исследовательских задач

**Примеры ФОМ для оценивания сформированности компетенции ОПК-5.2 по результатам изучения дисциплины «Патентование и защита результатов интеллектуальной деятельности»**

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-5 Способен проводить научно-исследовательские и научно-производственные работы для комплексного решения приоритетных технологических задач	ОПК-5.2 Выбирает объекты и модели решения научно-исследовательских задач

ФОМ 1:

*Охарактеризуйте основные этапы составления заявки на регистрацию товарного знака.*

ФОМ 2:

*Охарактеризуйте основные этапы действий при составлении заявки на изобретение. Какие разделы входят в описание изобретения?*

ФОМ 3:

*Какой модели решения научно-исследовательских задач следует придерживаться при составлении заявки на изобретение?*

ФОМ 4:

*Назовите основные объекты в сфере защиты результатов интеллектуальной деятельности.*

ФОМ 5:

*Роль и значение аналогов технического решения при составлении заявки на изобретение.*

ФОМ 6:

*Роль и значение прототипа технического решения при составлении заявки на изобретение и определении новизны технического решения изобретения?*

ФОМ 7:

*Какие достижения науки и техники в области производства продуктов питания могут быть законодательно защищены? Каким образом это реализуется?*

**4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.**