

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
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.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
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

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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»

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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 «Патентоведение и защита результатов интеллектуальной деятельности»

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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.