

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.