

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Преддипломная практика»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-11: Способен осуществлять предварительный анализ внешней среды, разрабатывать и осуществлять оценку инновационных проектов	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-12: Способен реорганизовывать или разрабатывать бизнес-модели инновационных производств	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-13: Способен осуществлять аналитическое обеспечение, разработку и реализацию программ изменений в организации	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-14: Способен разрабатывать или реорганизовывать продуктовую стратегию и стратегии технологической модернизации производства	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-15: Способность определять и сопровождать трансфер и коммерциализацию технологий и правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

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 «Преддипломная практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Преддипломная практика» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен	75-100	<i>Отлично</i>

ответить на дополнительные вопросы.		
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

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

1. ФОМ по преддипломной практике

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-11 Способен осуществлять предварительный анализ внешней среды, разрабатывать и осуществлять оценку инновационных проектов	ПК-11.1 Анализирует факторы внешней среды с целью выявления необходимости разработки инновационных проектов
	ПК-11.2 Способен разрабатывать инновационные проекты
	ПК-11.3 Осуществляет оценку эффективности реализации инновационных проектов
ПК-12 Способен реорганизовывать или разрабатывать бизнес-модели инновационных производств	ПК-12.1 Способен проводить сбор информации и ее последующий бизнес-анализ с целью выявления необходимости изменений в бизнес-процессах
	ПК-12.2 Способен разрабатывать или реорганизовывать бизнес-модели инновационных производств на основе бизнес-процессов
	ПК-12.3 Оценивает эффективность реализуемых бизнес-моделей
ПК-13 Способен осуществлять аналитическое обеспечение, разработку и реализацию программ изменений в организации	ПК-13.1 Способен проводить анализ целесообразности осуществления изменений в организации
	ПК-13.2 Способен разрабатывать программу изменений в организации с учетом особенностей ее деятельности
	ПК-13.3 Способен реализовывать программу изменений в организации
ПК-14 Способен разрабатывать или реорганизовывать продуктовую стратегию и стратегии технологической модернизации производства	ПК-14.1 Оценивает необходимость разработки или реорганизации стратегии производства (продуктовой и/или технологической)
	ПК-14.2 Выявляет существующие возможности

	производства
	ПК-14.3 Способен разрабатывать варианты новых, реорганизации существующих продуктовых или технологических стратегий
	ПК-14.4 Оценивает эффективность реализации стратегий развития инновационных производств
ПК-15 Способность определять и сопровождать трансфер и коммерциализацию технологий и правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности	ПК-15.1 Определяет механизмы трансфера технологий и коммерциализации результатов НИОКР и технологий
	ПК-15.2 Применяет нормативно-правовую базу в области защиты интеллектуальной собственности
	ПК-15.3 Определяет формы и методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности

Фонд оценочных материалов по преддипломной практике

1. Как был реализован предварительный анализ внешней среды в процессе работы над ВКР? (ПК-11.1)
2. Перечислите этапы разработки инновационного проекта (ПК-11.2)
3. Какие методики оценки целесообразности реализации инновационных проектов Вы знаете? (ПК-11.3)
4. Перечислите источники информации, отражающие бизнес-процессы на предприятии (ПК-12.1)
5. Какие предложения по реорганизации бизнес-моделей инновационного производства Вами были предложены? (ПК-12.2)
6. Какие показатели эффективности бизнес-модели инновационного производства были Вами рассчитаны? Дайте им оценочную характеристику. (ПК-12.3)
7. Какие количественные и качественные методы оценки эффективности организационных изменений Вы применяли в процессе исследования? (ПК-13.1)
8. Что собой представляет программа организационных изменений предприятия? (ПК-13.2)
9. Перечислите методы реализации изменений в организации (ПК-13.3)
10. Какие методы технологического менеджмента Вы использовали в процессе исследования? (ПК-14.1)
11. Какие методики оценки производственных возможностей Вы использовали в процессе исследования? (ПК-14.2)
12. Как Вы определили эффективность продуктовой стратегии? (ПК-14.3)
13. Как Вы определили эффективность стратегии технологической модернизации производства? (ПК-14.3)
14. Как Вы определили эффективность реализации стратегии развития инновационного производства? (ПК-14.4)
15. Какие механизмы трансфера технологий и/или коммерциализации результатов НИОКР (технологий) применяются на предприятии? (ПК-15.1)
16. Какие рекомендации по защите прав на результат интеллектуальной деятельности в области развития технологического предпринимательства Вы могли бы предложить объекту исследования? (ПК-15.2)
17. Какие методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности были использованы Вами в работе? (ПК-15.3)

