**Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)**

**«Оценка уровня инновационности технологических процессов в наукоемком производстве»**

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предлагается дать ответы на вопросы , приведенных в экзаменационном билете, из нижеприведенного списка.

Примерный перечень вопросов

1. Что такое инновационность технологических процессов и почему она важна в наукоемком производстве?  
2. Охарактеризуйте основные подходы к оценке уровней инновационности технологических процессов.  
3. Назовите и опишите основные критерии, используемые для оценки инновационности технологических процессов.  
4. Как можно оценить степень новизны технологических процессов в наукоемком производстве?  
5. Какие методы применяются для оценки технологической сложности и гибкости производственных процессов?  
6. Каким образом можно оценить эффективность внедрения инновационных технологических процессов?  
7. Объясните роль экспертных оценок при оценке уровня инновационности технологий.  
8. Как учитывается влияние внешней среды на инновационность технологических процессов?  
9. Назовите наиболее значимые показатели, характеризующие уровень инновационности технологий в наукоемком производстве.  
10. Каким образом можно применять системный подход к оценке инновационности технологических процессов?

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предлагается дать ответы на вопросы к зачёту из нижеприведенного списка.

Примерный перечень вопросов

1. Дайте определение понятия "инновационность технологических процессов" в наукоемком производстве.  
2. Перечислите основные принципы оценки уровней инновационности технологических процессов.  
3. Охарактеризуйте качественные и количественные методы оценки инновационности.  
4. Какие показатели используются для оценки степени новизны технологических процессов?  
5. Как можно оценить технологическую сложность производственных процессов?  
6. Какие показатели характеризуют технологическую гибкость в наукоемком производстве?  
7. Назовите основные методы оценки эффективности внедрения инновационных технологий.  
8. Объясните роль экспертных оценок при анализе инновационности технологических процессов.  
9. Как учитывается влияние внешней среды при оценке инновационности технологий?  
10. Какие направления развития методов оценки инновационности технологических процессов вы можете предложить?