



Федеральное агентство по рыболовству  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института

Фонд оценочных средств  
(приложение к рабочей программе дисциплины)  
**«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ»**

основной профессиональной образовательной программы магистратуры  
по направлению подготовки  
**38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ**

Профиль программы  
**«УПРАВЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ И КОМПЛЕКСАМИ»**

ИНСТИТУТ  
РАЗРАБОТЧИК

отраслевой экономики и управления  
кафедра менеджмента

## 1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

### 1.1 Результаты освоения дисциплины

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
ПК 2 - Способен комплексно управлять проектами внедрения изменений	Проектирование и организация промышленных кластеров	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормативные правовые акты, которые необходимо учитывать при проектировании и организации промышленных кластеров</li> <li>- Классификацию методов и приемов, используемых при анализе предпосылок организации промышленных кластеров</li> <li>- Порядок разработки и реализации проектов организации промышленных кластеров</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализировать факторы и предпосылки организации промышленных кластеров</li> <li>- Разрабатывать проекты организации промышленных кластеров</li> <li>- Предлагать решения по совершенствованию деятельности предприятия за счет присоединения к промышленному кластеру</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методами анализа предпосылок организации промышленных кластеров</li> <li>- Методами повышения эффективности деятельности предприятия за счет присоединения к промышленному кластеру</li> </ul>

1.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- тестовые задания открытого и закрытого типов.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета, который выставляется по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. При необходимости тестовые задания закрытого и открытого типов могут быть использованы для проведения промежуточной аттестации.

1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачте-

но», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок  Критерий	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	<b>0-40%</b>	<b>41-60%</b>	<b>61-80 %</b>	<b>81-100 %</b>
	<b>«неудовлетворительно»</b>	<b>«удовлетворительно»</b>	<b>«хорошо»</b>	<b>«отлично»</b>
	<b>«не зачтено»</b>	<b>«зачтено»</b>		
<b>1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов</b>	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полной знаний и системным взглядом на изучаемый объект
<b>2 Работа с информацией</b>	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
<b>3 Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта</b>	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
<b>4 Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных</b>	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения

Система оценок  Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
<b>задач</b>	мом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	мом	ритмом, понимает основы предложенного алгоритма	в рамках поставленной задачи

1.4 Оценивание тестовых заданий закрытого типа осуществляется по системе зачтено / не зачтено («зачтено» – 41-100% правильных ответов; «не зачтено» – менее 40 % правильных ответов) или пятибалльной системе (оценка «неудовлетворительно» – менее 40 % правильных ответов; оценка «удовлетворительно» – от 41 до 60 % правильных ответов; оценка «хорошо» – от 61 до 80% правильных ответов; оценка «отлично» – от 81 до 100 % правильных ответов).

Тестовые задания открытого типа оцениваются по системе «зачтено / не зачтено». Оценивается верность ответа по существу вопроса, при этом не учитывается порядок слов в словосочетании, верность окончаний, падежи.

## 2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПК 2 - Способен комплексно управлять проектами внедрения изменений

### Тестовые задания открытого типа

1. Вторым названием для промышленного кластера может служить промышленная \_\_\_\_\_.

**Ответ: группа**

2. Группа соседствующих взаимосвязанных предприятий и организаций, действующих в определенной сфере, характеризующихся общностью деятельности и взаимодополняющих друг друга – это \_\_\_\_\_.

**Ответ: промышленный кластер**

3. Промышленный \_\_\_\_\_ позволяет объединить в рамках одной особой зоны производственные предприятия в конкретной технологической сфере с фундаментальными разработками и системами проектирования новых продуктов.

**Ответ: кластер**

4. Объединение в рамках единой системы управления циклов обмена знаниями и технологиями позволяет выстроить опорные институциональные структуры кластера, представляющие собой \_\_\_\_\_ кластера, и обеспечить развитие нескольких принципиально но-

вых, сегодня еще не существующих отраслей.

**Ответ: ядро и хребет**

5. Промышленный \_\_\_\_\_ связан с организацией процессов технотдинамики однотоипных технологических систем в рамках нового формирующегося технологического уклада на основе преобразования и замещения новыми технологическими решениями значительных массивов промышленных производств.

**Ответ: кластер**

6. Промышленные кластеры отражают современные подходы к управлению предприятием, согласно которым ключевое внимание направляется на основную \_\_\_\_\_, а вспомогательные и сопутствующие виды деятельности передаются поставщикам и другим партнерам.

**Ответ: деятельность**

7. Промышленный кластер не является \_\_\_\_\_ лицом.

**Ответ: юридическим**

8. В структуре промышленного кластера не применяется \_\_\_\_\_ для всех участников соглашения.

**Ответ: единое**

9. Промышленный кластер предполагает, что договорные отношения между отдельными предприятиями достаточно устойчивы, т.е. носят \_\_\_\_\_ характер.

**Ответ: долгосрочный**

10. Инвестиции и разработка инноваций для опережающего развития составляют единую \_\_\_\_\_, на основе которой принимаются решения по консолидации усилий различных участников кластера.

**Ответ: стратегию**

11. Главным элементом организационно-функциональной структуры промышленного кластера выступает \_\_\_\_\_, состоящее из основных наиболее устойчиво функционирующих предприятий.

**Ответ: ядро**

12. Одним из характерных свойств промышленного кластера является его \_\_\_\_\_ направленность, степень проявления которой в различных кластерах дифференцирована.

**Ответ: инновационная**

13. Промышленные кластеры обладают большой способностью к \_\_\_\_\_, что объясняется возможностью участников кластера быстро реагировать на изменения потребностей покупателей, доступом к новым технологиям внутри кластера, кооперацией в осуществлении научно-исследовательских работ.

**Ответ: инновациям**

14. В настоящее время в России начинает складываться \_\_\_\_\_ кластерная политика.

**Ответ: смешанная**

15. Смешанная \_\_\_\_\_ политика предполагает ключевую роль региональных органов власти в развитии промышленных кластеров.

**Ответ: кластерная**

16. В рамках смешанной кластерной политики федеральные органы выступают инициаторами кластерных проектов и обеспечивают совместно с региональными органами создание \_\_\_\_\_, необходимой для функционирования промышленных кластеров.

**Ответ: инфраструктуры**

17. В рамках \_\_\_\_\_ кластерной политики за развитие промышленного кластера отвечают региональные органы.

**Ответ: смешанной**

18. Для успешного развития региона в промышленные кластеры должны входить не только базовые предприятия, но и научно-исследовательские организации, а также высшие учебные заведения, обеспечивающие посредством тесного сотрудничества с предприятиями \_\_\_\_\_ преимущества кластера.

**Ответ: конкурентные**

19. Комплекс регуляторных, экономических, организационных и иных мер, направленных на достижение конкретных целей в области технологического развития, разработки и внедрения новых производственных и технологических процессов, – это \_\_\_\_\_ политика.

**Ответ: технологическая**

20. Наличие в стране (под национальным контролем) критических и сквозных технологий, собственных линий разработки и условий производства продукции на их основе, обеспечивающих устойчивую возможность государства и общества достигать собственные национальные цели развития и реализовывать национальные интересы, – это \_\_\_\_\_ суверенитет.

**Ответ: технологический**

21. Характеристики и требования к промышленному товару или товару промышленного назначения заранее \_\_\_\_\_ покупателю.

**Ответ: известны**

22. От характеристик товаров \_\_\_\_\_ назначения зависит успешность функционирования предприятия-покупателя.

**Ответ: промышленного**

23. Промышленный спрос является \_\_\_\_\_, т.е. спрос на товары промышленного назначения зависит от спроса на другие товары, при производстве которых этот товар используется.

**Ответ: производным**

24. Субъект деятельности в сфере промышленности, заключивший со специализированной организацией промышленного кластера соглашение об участии в деятельности промышленного кластера, – это \_\_\_\_\_ промышленного кластера.

**Ответ: участник**

### Тестовые задания закрытого типа

25. Товары промышленного назначения:

- |  |  |
|--|--|
| 1. могут иметь несколько вариантов применения в различных производственных процессах | 2. характеризуются значительными особенностями в спросе по сравнению с потребительскими товарами |
| 3. отличаются постоянно низким спросом   | 4. всегда продаются по одинаковой цене   |

26. Промышленный покупатель является профессионалом в области закупки необходимых ему товаров, работ и услуг, а значит:

- |  |  |
|--|--|
| 1. изменение цен на товары промышленного назначения опережает изменение спроса | 2. изменение цен на товары промышленного назначения отстает от изменения спроса              |
| 3. процесс закупки является формализованным                                    | 4. сроки принятия решения о покупке являются более длительными, чем на потребительском рынке |

27. Основной вид деятельности специализированной организации промышленного кластера включает в себя следующие виды сопровождения развития промышленного кластера:

- |   |   |
|---|---|
| 1. методическое и организационное сопровождение | 2. дезинтегрирующее сопровождение                         |
| 3. дестабилизирующее сопровождение              | 4. экспертно-аналитическое и информационное сопровождение |

28. Специализированная организация промышленного кластера обязана осуществлять сопровождение развития промышленного кластера с учетом:

- |  |  |
|--|--|
| 1. графика параллельного планирования                        | 2. тактики дотационного профилирования                     |
| 3. стратегии пространственного развития Российской Федерации | 4. схем территориального планирования Российской Федерации |

29. Функциональная карта организации промышленного кластера характеризует:

- |  |   |
|--|---|
| 1. схему территориального размещения участников промышленного кластера | 2. схему функциональной зависимости участников промышленного кластера |
| 3. кадастр финансовых потоков предприятий                              | 4. диаграмму долговых обязательств предприятий                        |

30. Специализированная организация промышленного кластера ведет реестр участников промышленного кластера, включающий в том числе следующие сведения:

- |   |  |
|---|--|
| 1. информация об учредительных документах участника промышленного кластера, идентификационный номер налогоплательщика | 2. номер, предмет, срок действия и дата соглашения об участии в промышленной деятельности промышленного кластера со специализированной организацией промышленного кластера |
| 3. основной государственный регистрационный номер участника промышленного кластера                                    | 4. информация о финансовых планах участника промышленного кластера на следующий год  |

31. Установите соответствие понятий, важных для организации промышленных кластеров, и их содержания:

1	инновационное управление	а	управление, ориентированное на постоянный поиск и применение технических, технологических и организационных нововведений
2	селективное управление	б	управление, ориентированное на решение текущих вопросов, требующих незамедлительного воздействия
3	оперативное управление	в	управление, ориентированное на выделение приоритетных объектов (направлений) с целью их повышенной ресурсной поддержки
4	индуктивное управление	г	

**Ответ: 1а, 2в, 3б**

32. Установите последовательность процесса проектирования:

1	разработка (подготовка) проекта
2	оценка результатов проекта
3	формулировка проекта
4	экспертиза проекта
5	реализация проекта

**Ответ: 3, 1, 4, 5, 2**

### 3 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/ КУРСОВОЙ ПРОЕКТ, РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКУЮ РАБОТУ

Данный вид контроля по дисциплине не предусмотрен учебным планом.

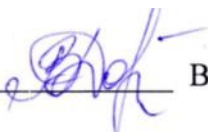
**4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ**

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Проектирование и организация промышленных кластеров» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (профиль Управление промышленными предприятиями и комплексами).

Преподаватель-разработчик – к.э.н., доцент Ю.С. Коноплина.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедрой менеджмента (протокол № 9 от 23.04.2025 г.).

Заведующий кафедрой

  
В. В. Дорофеева

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией института (протокол № 4 от 25.04.2025 г.).

Председатель методической комиссии

  
И. А. Крамаренко