



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

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник УРОПСИ

Рабочая программа дисциплин по выбору  
**УПРАВЛЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЯ/  
МЕТОДОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ КЛАСТЕРОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

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

Профиль программы  
**«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»**

ИНСТИТУТ  
ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА  
РАЗРАБОТЧИК

Отраслевой экономики и управления  
Менеджмент  
УРОПСИ

## **1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1 Целью освоения дисциплины «Управление конкурентоспособностью предприятия» является формирование у магистрантов теоретических знаний и практических навыков в области комплексного управления конкурентоспособностью предприятия, нацеленных на формирование устойчивых конкурентных преимуществ в изменяющихся условиях рыночной среды.

Целью освоения дисциплины «Методология создания кластеров промышленности» является формирование у магистрантов теоретических знаний и практических навыков в области создания промышленных кластеров и эффективного управления ими.

1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплинам, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ПК-4- Способен управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями	ПК-4.1 -Использует различные методы управления для обеспечения эффективности бизнеса	Управление конкурентоспособностью предприятия	<p><u>Знать:</u> основные теории управления конкурентоспособностью, понятия и категории конкурентоспособности; модели и методы проведения конкурентного анализа в отрасли и на производственном предприятии; классические и современные модели и методы разработки конкурентной стратегии;</p> <p><u>Уметь:</u> выявлять отраслевые ключевые факторы успеха, идентифицировать корневые компетенции и формировать устойчивые конкурентные преимущества; анализировать отраслевую цепочку создания стоимости, разрабатывать рекомендации для успешной реализации конкурентной стратегии; разрабатывать программу мероприятий, направленных на достижение устойчивых конкурентных преимуществ предприятия.</p> <p><u>Владеть:</u> навыками отраслевого конкурентного анализа, обоснования конкурентной стратегии, разработки программы формирования устойчивых конкурентных преимуществ для укрепления конкурентной позиции предприятия на рынке; методами эффективного управления конкурентоспособностью производственного предприятия.</p>
ПК-4 -Способен управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями	ПК-4.1- Использует различные методы управления для обеспечения эффективности бизнеса	Методология создания кластеров промышленности	<p><u>Знать:</u> понятийный аппарат в сфере формирования кластерных структур, типологию и классификацию кластеров; процесс формирования кластеров в промышленности; сущность и содержание кластерного подхода как технологии управления экономическим развитием страны и региона; жизненный цикл и типологию кластеров; место кластеров в современных концепциях формирования региональной и национальной</p>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			<p>экономической политики; условия и предпосылки формирования и развития территориально-производственных кластеров; существующие методические подходы к формированию кластеров и управлению ими.</p> <p><u>Уметь:</u> анализировать особенности зарубежного опыта управления формированием и развитием кластерных образований; оценивать влияние кластеров на эффективность региональной экономики; определять возможности и направления использования кластерного подхода к развитию различных отраслей экономики региона.</p> <p><u>Владеть:</u> методами диагностики социально-экономического развития регионов; концептуальными подходами и методикой развития кластеров; методами формирования кластерных структур в промышленном комплексе; инструментами реализации региональной кластерной стратегии; организационно-экономическим механизмом управления кластерами в промышленности.</p>

## 2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплины «Управление конкурентоспособностью предприятия» /«Методология создания кластеров промышленности» относятся к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений, и являются дисциплинами по выбору.

Общая трудоемкость дисциплин по выбору составляет 5 зачетных единиц (з.е.), т.е. 180 академических часов (135 астр.часов) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам, видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоемкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплины

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Управление конкурентоспособностью предприятия/Методология создания кластеров промышленности	3	КР, Э	5	180	16	-	30	-	5,25	95	33,75
<b>Итого по дисциплине:</b>			<b>5</b>	<b>180</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>5,25</b>	<b>95</b>	<b>33,75</b>

Обозначения: Э – экзамен; З – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, РГР – расчетно-графическая работа; Лек – лекционные занятия; Лаб - лабораторные занятия; Пр – практические занятия; РЭ – контактная работа с преподавателем в ЭИОС; КА – контактная работа, консультации, инд.занятия, практики и аттестации; СРС – самостоятельная работа студентов

Таблица 3 - Объем (трудоемкость освоения) в заочной форме обучения и структура дисциплины

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа						СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Управление конкурентоспособностью предприятия/Методология создания кластеров промышленности	3	КР, Э	5	180	2	2	-	20	6	5,25	138	6,75
<b>Итого по дисциплине:</b>			<b>5</b>	<b>180</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>5,25</b>	<b>138</b>	<b>6,75</b>

Таблица 4– Курсовые работы (проекты)

Вид	Курс	Семестр	Трудоемкость
Управление конкурентоспособностью предприятия/ Методология создания кластеров промышленности			
КР	2	3	36

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

### 3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблицах 5 и 6.

Таблица 5 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
Управление конкурентоспособностью предприятия	<p>1. Петухова, Ж. Г. Конкурентоспособность предприятий : учебное пособие / Ж. Г. Петухова. — Норильск : ЗГУ им. Н.М. Федоровского, 2021. — 113 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/224555">https://e.lanbook.com/book/224555</a> (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-89009-743-9. — Текст : электронный.</p> <p>2. Труфанова, С. В. Оценка конкурентоспособности предприятий АПК : учебное пособие / С. В. Труфанова. — 2-е изд., испр. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2020. — 101 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/183565">https://e.lanbook.com/book/183565</a> (дата обращения: 10.02.2022). — Текст : электронный.</p> <p>3. Инновационные подходы в обеспечении конкурентоспособности предприятий : учебное пособие / А. А. Руденко, М. О. Искосков, Д. В. Антипов, О. И. Антипова. — Тольятти : ТГУ, 2018. — 183 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/139638">https://e.lanbook.com/book/139638</a> (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-8259-1225-7. — Текст : электронный.</p> <p>4. Мартынова, Ю. А. Инновационные методы оценки конкурентоспособности / Ю. А. Мартынова. — Санкт-Петербург : ГУАП, 2023. —</p>	<p>1. Царев, В. В. Оценка конкурентоспособности предприятий (организаций) : теория и методология : учебное пособие / В. В. Царев, А. А. Кантарович, В. В. Черныш. — Москва : Юнити-Дана, 2017. — 800 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684686">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684686</a> (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-238-01439-5. — Текст : электронный.</p> <p>2. Щербакова, Е. В. Деловая репутация предприятия : формирование, диагностика, стратегия укрепления / Е. В. Щербакова ; Луганская государственная академия культуры и искусств им.М. Матусовского. — Луганск : Луганская государственная академия культуры и искусств им. М. Матусовского, 2019. — 272 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567097">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567097</a> (дата обращения: 15.10.2023). — Текст : электронный.</p> <p>3. Лончих, П. А. Менеджмент качества: оценка рисков и конкурентоспособности : учебное пособие / П. А. Лончих, Е. Ю. Головина, П. А. Лончих. — Иркутск : ИРНТУ, 2021. — 146 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/325436">https://e.lanbook.com/book/325436</a> (дата обращения: 10.02.2022). — Текст : электронный.</p> <p>4. Исаев, А. А. Повышение конкурентоспособности интегрированных продуктов предприятия : монография / А. А. Исаев. — Владивосток : ВГУЭС, 2020. — 120 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250337">https://e.lanbook.com/book/250337</a> (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-9736-0621-3. — Текст : электронный.</p> <p>5. Управленческие инновации как важный фактор повышения конкурентоспособности промышленных предприятий : монография / В. А. Титова, В. В. Колочева, О. Л. Лямзин [и др.]. — Новосибирск :</p>

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>132 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/341045">https://e.lanbook.com/book/341045</a> (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-8088-1833-0. — Текст : электронный.</p>	<p>НГТУ, 2015. — 211 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/118158">https://e.lanbook.com/book/118158</a> (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-7782-2605-0. — Текст : электронный.</p> <p>6. Владыкин, А. А. Система «бережливого производства» как механизм повышения конкурентоспособности предприятия : монография / А. А. Владыкин, Г. А. Гершанок ; под редакцией А. И. Татаркина. — Пермь : ПНИПУ, 2016. — 180 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/161059">https://e.lanbook.com/book/161059</a> (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-398-01675-8. — Текст: электронный.</p>
<p>Методология создания кластеров промышленности</p>	<p>1. Агарков, А. П. Проектирование и формирование инновационных промышленных кластеров / А. П. Агарков, Р. С. Голов. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 288 с. – Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=698123">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=698123</a> (дата обращения: 10.02.2022). – ISBN 978-5-394-04023-8. – Текст : электронный.</p> <p>2. Манукян, М. М. Экономика региона и особенности кластерного развития промышленности : учебное пособие / М. М. Манукян, Е. С. Подборнова. - Самара : Самарский университет, 2021. - 80 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/256856">https://e.lanbook.com/book/256856</a> (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-7883-1644-4. — Текст : электронный.</p> <p>3. Экономика кластеров : учебное пособие / А. П.</p>	<p>1. Развитие территориальных кластеров: институциональный подход / Д. А. Шейкин, И. В. Митрофанова, Н. Н. Киселева, Н. Г. Глазкова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 122 с. – Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=614081">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=614081</a> (дата обращения: 10.02.2022). – ISBN 978-5-4499-2034-8. – DOI 10.23681/614081. – Текст : электронный.</p> <p>2. Василенко, В. А. Научно-методологические основы управления развитием курортных кластеров Крыма / В. А. Василенко, А. В. Василенко. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 318 с. – Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599367">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599367</a> (дата обращения: 10.02.2022). – ISBN 978-5-4499-1688-4. – DOI 10.23681/599367. – Текст : электронный.</p> <p>3. Капустенко, И. С. Управление развитием кластеров в региональной экономике : учебное пособие / И. С. Капустенко. — Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2020. — 59 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151719">https://e.lanbook.com/book/151719</a> (дата обращения:</p>



Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>Горина, Н. П. Макаркин, Н. В. Корнеева [и др.]. — Саранск : МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 88 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/311657">https://e.lanbook.com/book/311657</a> (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-7103-4140-7. — Текст : электронный.</p> <p>4. Макеева, В. Г. Кластерные проекты в современной экономике : учебное пособие / В. Г. Макеева. — Москва : МосГУ, 2021. — 68 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/259352">https://e.lanbook.com/book/259352</a> (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-907410-21-3. — Текст : электронный.</p>	<p>10.02.2022). — ISBN 978-5-7765-1436-4. — Текст : электронный.</p> <p>4. Шаляпина, М. А. Управление ресурсным взаимодействием в кластерно-сетевой экономике / М. А. Шаляпина. — Калининград : БФУ им. И.Канта, 2021. — 175 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/223901">https://e.lanbook.com/book/223901</a> (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-9971-0640-9. — Текст : электронный.</p>

Таблица 6 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
<p>Управление конкурентоспособностью предприятия</p>	<p>«Современная конкуренция», «Региональная экономика : теория и практика», «Проблемы теории и практики управления», «Менеджмент в России и за рубежом», «Управление персоналом», «Балтийский экономический журнал»</p>	<p>1. Зиновьева, А. Л. Конкурентный менеджмент : учеб.-метод. пособие / А. Л. Зиновьева ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2021. - 83, [1] с. - Текст : непосредственный.</p> <p>2. Управление качеством и конкурентоспособностью промышленной продукции : учебно-методическое пособие / составители С. А. Щанкин [и др.]. — Саранск : МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 160 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/311753">https://e.lanbook.com/book/311753</a> (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-7103-4117-9. — Текст : электронный.</p> <p>3. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ</p>

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		(рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех уровней, направлений и специальностей ИНОТЭКУ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т отраслевой экономики и упр. ; сост. : А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. - 2-е изд. доп. - Электрон. текстовые дан. - Калининград : КГТУ, 2018. – Режим доступа :для авторизир. пользователей. - URL: <a href="http://lib.klgtu.ru/web/index.php">http://lib.klgtu.ru/web/index.php</a> (дата обращения 10.02.2022). – Текст: электронный.
Методология создания кластеров промышленности	«Региональная экономика : теория и практика», «Проблемы теории и практики управления», «Менеджмент в России и за рубежом», «Управление персоналом», «Балтийский экономический журнал», «Регион : экономика и социология»	1. Володько, О. В. Современные формы организации бизнеса : учебно-методическое пособие / О. В. Володько. — Пинск :ПолесГУ, 2019. — 57 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/314144">https://e.lanbook.com/book/314144</a> (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-985-516-573-7. — Текст : электронный. 2. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех уровней, направлений и специальностей ИНОТЭКУ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т отраслевой экономики и упр. ; сост. : А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. - 2-е изд. доп. - Электрон. текстовые дан. - Калининград : КГТУ, 2018. – Режим доступа :для авторизир. пользователей. - URL: <a href="http://lib.klgtu.ru/web/index.php">http://lib.klgtu.ru/web/index.php</a> (дата обращения 10.02.2022). – Текст: электронный.

## **4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Информационные технологии**

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

### **Электронные образовательные ресурсы:**

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков - <https://stepik.org>

Образовательная платформа - <https://openedu.ru/>

**Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).**

### ***Управление конкурентоспособностью предприятия:***

База статистических данных «Регионы России» Росстата - [www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\\_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc\\_1138623506156](http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1138623506156)

Базы данных Национального совета по оценочной деятельности – [www.ncva.ru](http://www.ncva.ru)

Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» - <http://ecsocman.hse.ru>

### ***Методология создания кластеров промышленности:***

База данных НП «Международное Исследовательское Агентство «Евразийский Монитор» - <http://eurasiamonitor.org/issliedovaniia>

Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» - <http://ecsocman.hse.ru>

База данных официальной статистики Федеральной службы государственной статистики - [www.gks.ru](http://www.gks.ru)

База профессиональных данных Федерального агентства по рыболовству «Банк правовых актов» - <http://fish.gov.ru/>

## **5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Предэкзаменационные консультации проводятся в аудиториях в соответствии с графиком консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении дисциплины используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.
<p>Управление конкурентоспособностью предприятия / Методология создания кластеров промышленности</p>	<p>г. Калининград, Малый переулоч, 32, УК №2, ауд. 302М - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Демонстрационное мультимедийное оборудование: мультимедиа-проектор, экран</p>	
	<p>г. Калининград, Малый переулоч, 32, УК №2, ауд. 210М – компьютерный класс – аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 16 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения.</p>	<p>Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "OpenValueSubscription"). 2. Офисное приложение MS Office XP Professional (получаемое по программе Microsoft "OpenValueSubscription"). 3. KasperskyEndpointSecurity. 4. GoogleChrome (GNU). 5. Программное обеспечение бухгалтерского и кадрового учета: 1С Предприятие 8:3. 6. «Альт-Инвест Прим» компьютерная модель, предназначенная для проведения экспресс-оценки инвестиционных проектов, «Альт-Финансы» анализ финансового состояния предприятия</p>
	<p>г. Калининград, Малый переулоч, 32, УК №2, ауд. 325М - помещение для хранения и обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Шкафы, стеллажи, оборудование и аппаратура для ремонта и профилактики</p>	
	<p>г. Калининград, Малый переулоч, 32, УК №2, ауд. 106М - помещение для самостоятельной работы</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель - парты, стулья. 5 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду</p>	<p>Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "OpenValueSubscription") 2. Офисное приложение MS</p>

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.
		организации, комплект лицензионного программного обеспечения	OfficeStandard 2013 (получаемое по программе Microsoft "OpenValueSubscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБИрбис 64 6. КонсультантПлюс»

## 6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

6.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

6.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 8).

Таблица 8 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок  Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
<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 полнотой 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</b>	Не может делать научно корректных выводов из	В состоянии осуществлять научно	В состоянии осуществлять систематический	В состоянии осуществлять систематический

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
<b>явления, процесса, объекта</b>	имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	корректный анализ предоставленной информации	и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	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 задач</b>	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

6.3 Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

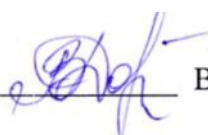


## 7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплин по выбору «Управление конкурентоспособностью предприятия» /«Методология создания кластеров промышленности» представляет собой компонент образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (профиль программы «Производственный менеджмент»).

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры менеджмента (протокол № 7 от 05.04.2022 г.)

Заведующая кафедрой

  
В. В. Дорофеева

Директор института

  
А.Г. Мнаçаканян