

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)**

Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия  
Кафедра гуманитарных и социально-экономических наук

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
Организация инновационной деятельности предприятий (организаций)**

Уровень основной профессиональной образовательной программы – бакалавриат  
Направление подготовки – 38.03.01 Экономика  
Направленность (профиль) – Экономика предприятий и организаций  
Учебный план 2021 года разработки

**Описание учебной дисциплины по формам обучения**

| Очная |         |                           |                        |               |                             |                             |                 |                               |                |            | Очно-заочная        |                                   |       |         |                           |                        |               |                             |                             |                 |                               |                |                           |                     |                                   |
|-------|---------|---------------------------|------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------|------------|---------------------|-----------------------------------|-------|---------|---------------------------|------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Курс  | Семестр | Всего часов / зач. единиц | Всего аудиторных часов | Лекции, часов | Лабораторные занятия, часов | Практические занятия, часов | Семинары, часов | Самостоятельная работа, часов | КП (КР), часов | РГР, часов | Консультации, часов | Семестровый контроль, часов (вид) | Курс  | Семестр | Всего часов / зач. единиц | Всего аудиторных часов | Лекции, часов | Лабораторные занятия, часов | Практические занятия, часов | Семинары, часов | Самостоятельная работа, часов | КП (КР), часов | Контрольная работа, часов | Консультации, часов | Семестровый контроль, часов (вид) |
| 4     | 8       | 144/4                     | 56                     | 28            |                             | 28                          |                 | 50                            |                |            | 2                   | 36 (экз.)                         | 5     | 9       | 144/4                     | 20                     | 8             |                             | 12                          |                 | 86                            |                | 18                        | 2                   | 18 (экз.)                         |
| Всего |         | 144/4                     | 56                     | 28            |                             | 28                          |                 | 50                            |                |            | 2                   | 36 (экз.)                         | Всего |         | 144/4                     | 20                     | 8             |                             | 12                          |                 | 86                            |                | 18                        | 2                   | 18 (экз.)                         |

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, учебного плана.

Программу разработала Г.П. Сагайдак, старший преподаватель кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия.

Рабочая программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия.

Протокол № 8 от 25.04.2023 г.

# 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

| Код и наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенции  | Планируемые результаты освоения дисциплины   | Указание раздела (-ов) дисциплины, где предусмотрено освоение компетенции |
|--|--|--|---|
| ОПК-4. Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности | ОПК-4.1<br>Рассчитывает показатели деятельности экономических субъектов для подготовки финансово-экономического обоснования организационно-управленческого решения | <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- генезис и теоретико-методические основы организации инновационной деятельности предприятий;</li> <li>- меры государственной поддержки и правовое поле осуществления инновационной деятельности;</li> <li>- систему финансирования инновационных проектов;</li> <li>- теоретические основы обновления технико-технологической базы предприятия;</li> <li>- теоретико-методические основы комплексной оценки эффективности инновационной деятельности предприятия.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формировать инновационную политику;</li> <li>- планировать инновационное развитие предприятия;</li> <li>- выбирать организационные формы инновационной деятельности;</li> <li>- обосновывать выбор источников финансирования инноваций;</li> <li>- обосновывать инновационный проект.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками обеспечения инновационной деятельности предприятия;</li> <li>- навыками учёта факторов, влияющих на спрос на инновацию;</li> <li>- навыками расчета показателей эффективности инновационных проектов.</li> </ul> | Раздел 1-3  |
|  | ОПК-4.2<br>Применяет финансово-экономические методы и механизмы для обоснования организационно-управленческих решений  | <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- типовые методики расчёта экономических и социально-экономических показателей деятельности предприятия;</li> <li>- действующую нормативно-правовую базу государства для расчёта показателей деятельности предприятия и их изменения при внедрении инноваций.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять типовые методики расчёта экономических и социально-экономических показателей инновационных проектов;</li> <li>- необходимые нормативно-методические и инструктивные документы по расчёту показателей инновационных проектов.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами расчета показателей эффективности и обоснования инновационных проектов.</li> </ul>   | Раздел 4-5  |
| ПК-3. Способен проводить анализ экономических показателей  | ПК-3.1<br>Определяет экономическую эффективность   | <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методики обоснования выбора инновационного проекта и приоритизации проектов в программе;</li> <li>- виды эффективности инновационных проектов и</li> </ul>   | Раздел 5  |

|                                      |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|
| результатов деятельности организации | организации труда и производства, внедрение инновационных технологий | методы их определения;<br>- особенности и риски разных форм финансирования инновационных проектов;<br>- методику формирования бизнес-плана реализации инновационного проекта.<br><b>Уметь:</b><br>- обосновывать варианты управленческих решений для инновационного развития предприятия;<br>- выбирать варианты осуществления инновационных проектов на основе критериев социально-экономической эффективности.<br><b>Владеть:</b><br>- методами оценки и обоснования предлагаемых вариантов инновационных проектов по критериям социально-экономической эффективности с учётом рисков и последствий;<br>- навыками обоснования предлагаемых вариантов инновационных проектов по критериям социально-экономической эффективности;<br>- методами учёта рисков в оценке эффективности инновационного проекта. |  |
|--------------------------------------|--|--|--|

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Изучению дисциплины предшествует освоение программ следующих дисциплин: маркетинг, менеджмент, экономика предприятия (организации), экономика предприятий (организаций) рыбной отрасли, организация производства, инвестиционная стратегия.

Успешное освоение материала дисциплины в рамках установленных компетенций даст возможность обучающимся продолжить освоение образовательной программы и успешно приступить к преддипломной практике и к подготовке выпускной квалификационной работы.

## 3 Объем дисциплины в зачетных единицах

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа.

**4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1 Структура дисциплины**

| Наименования разделов, тем  | Общее количество часов | Очная форма                          |    |    |          |    |         |     |              |          | Очно-заочная форма                   |     |     |          |     |         |                    |              |          |
|---|------------------------|--------------------------------------|----|----|----------|----|---------|-----|--------------|----------|--------------------------------------|-----|-----|----------|-----|---------|--------------------|--------------|----------|
|   |                        | Распределение часов по видам занятий |    |    |          |    |         |     |              |          | Распределение часов по видам занятий |     |     |          |     |         |                    |              |          |
|   |                        | Ауд.                                 | ЛК | ЛЗ | ПЗ (сем) | СР | КП (КР) | РГР | Консультации | Контроль | Ауд.                                 | ЛК  | ЛЗ  | ПЗ (сем) | СР  | КП (КР) | Контрольная работа | Консультации | Контроль |
| 1   | 2                      | 3                                    | 4  | 5  | 6        | 7  | 8       | 9   | 10           | 11       | 12                                   | 13  | 14  | 15       | 16  | 17      | 18                 | 19           | 20       |
| <b>Раздел 1. Содержательные характеристики и регулирование инновационной деятельности</b>             |                        |                                      |    |    |          |    |         |     |              |          |                                      |     |     |          |     |         |                    |              |          |
| Тема 1. Сущностная характеристика инноваций и инновационных процессов                                 | 8                      | 4                                    | 2  |    | 2        | 4  |         |     |              |          |                                      | 1,5 | 0,5 |          | 1   | 5,5     |                    | 1            |          |
| Тема 2. Теоретические основы и современные тенденции инновационного развития экономики                | 8                      | 4                                    | 2  |    | 2        | 4  |         |     |              |          |                                      | 1,5 | 0,5 |          | 1   | 4,5     |                    | 2            |          |
| Тема 3. Государственное регулирование инновационной деятельности                                      | 9                      | 4                                    | 2  |    | 2        | 5  |         |     |              |          |                                      | 1,5 | 0,5 |          | 1   | 6,5     |                    | 1            |          |
| <b>Раздел 2. Управление инновационными процессами и инновационная политика предприятия</b>            |                        |                                      |    |    |          |    |         |     |              |          |                                      |     |     |          |     |         |                    |              |          |
| Тема 4. Инновационная политика предприятия (организации)  | 9                      | 4                                    | 2  |    | 2        | 5  |         |     |              |          |                                      | 1,5 | 0,5 |          | 1   | 6,5     |                    | 1            |          |
| Тема 5. Управление инновационными процессами  | 12                     | 8                                    | 4  |    | 4        | 4  |         |     |              |          |                                      | 1,5 | 0,5 |          | 1   | 9,5     |                    | 1            |          |
| <b>Раздел 3. Инфраструктурное и информационное обеспечение инновационной деятельности</b>             |                        |                                      |    |    |          |    |         |     |              |          |                                      |     |     |          |     |         |                    |              |          |
| Тема 6. Организационные формы инновационной деятельности  | 8                      | 4                                    | 2  |    | 2        | 4  |         |     |              |          |                                      | 1,5 | 0,5 |          | 1   | 4,5     |                    | 2            |          |
| Тема 7. Особенности создания инноваций и формирование спроса на них                                   | 9                      | 4                                    | 2  |    | 2        | 5  |         |     |              |          |                                      | 1   | 0,5 |          | 0,5 | 7       |                    | 1            |          |
| Тема 8. Мониторинг инноваций и информационное обеспечение инновационной деятельности                  | 9                      | 4                                    | 2  |    | 2        | 5  |         |     |              |          |                                      | 1   | 0,5 |          | 0,5 | 7       |                    | 1            |          |
| <b>Раздел 4. Инновационный проект: организационные и финансовые аспекты планирования и реализации</b> |                        |                                      |    |    |          |    |         |     |              |          |                                      |     |     |          |     |         |                    |              |          |
| Тема 9. Финансирование инновационной деятельности   | 8                      | 4                                    | 2  |    | 2        | 4  |         |     |              |          |                                      | 2   | 1   |          | 1   | 4       |                    | 2            |          |

|  |            |           |           |          |           |           |          |          |          |           |           |          |          |           |           |          |           |          |           |
|--|------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| Тема 10. Обновление технико-технологической базы предприятия                     | 8          | 4         | 2         |          | 2         | 4         |          |          |          | 2         | 1         |          | 1        | 4         |           | 2        |           |          |           |
| Тема 11. Инновационный проект: обоснование и реализация                          | 7          | 4         | 2         |          | 2         | 3         |          |          |          | 2         | 1         |          | 1        | 3         |           | 2        |           |          |           |
| <b>Раздел 5. Результаты инновационной деятельности: понятие и оценка</b>         |            |           |           |          |           |           |          |          |          |           |           |          |          |           |           |          |           |          |           |
| Тема 12. Комплексная оценка эффективности инновационной деятельности предприятия | 11         | 8         | 4         |          | 4         | 3         |          |          |          | 3         | 1         |          | 2        | 6         |           | 2        |           |          |           |
| Курсовой проект (работа)   | -          |           |           |          |           |           |          |          |          |           |           |          |          |           |           | -        |           |          |           |
| Консультации   | 2          |           |           |          |           |           |          |          | 2        |           |           |          |          |           |           |          |           | 2        |           |
| Контроль   | 36         |           |           |          |           |           |          |          | 36       |           |           |          |          | 18        |           |          |           | 18       |           |
| <b>Всего часов в семестре</b>  | <b>144</b> | <b>56</b> | <b>28</b> | <b>-</b> | <b>28</b> | <b>50</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>2</b> | <b>36</b> | <b>20</b> | <b>8</b> | <b>-</b> | <b>12</b> | <b>86</b> | <b>-</b> | <b>18</b> | <b>2</b> | <b>18</b> |
| <b>Всего часов по дисциплине</b>   | <b>144</b> | <b>56</b> | <b>28</b> | <b>-</b> | <b>28</b> | <b>50</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>2</b> | <b>36</b> | <b>20</b> | <b>8</b> | <b>-</b> | <b>12</b> | <b>86</b> | <b>-</b> | <b>18</b> | <b>2</b> | <b>18</b> |

## 4.2 Содержание лекций

| №   | Наименование темы  | Количество часов по формам обучения |              |
|---|--|-------------------------------------|--------------|
|   |  | очная                               | очно-заочная |
| <b>Раздел 1. Содержательные характеристики и регулирование инновационной деятельности</b>     |  |                                     |              |
| <b>Тема 1. Сущностная характеристика инноваций и инновационных процессов</b>                  |  |                                     |              |
| 1   | Сущность, объекты и субъекты инновационной деятельности. Этапы, стадии и модели инновационного процесса. Классификация инноваций. Жизненный цикл инноваций   | 2                                   | 0,5          |
| <b>Тема 2. Теоретические основы и современные тенденции инновационного развития экономики</b> |  |                                     |              |
| 2   | Генезис инновационно-предпринимательских теорий. Инновационный тип развития как цель экономической политики государства  | 2                                   | 0,5          |
| <b>Тема 3. Государственное регулирование инновационной деятельности</b>                       |  |                                     |              |
| 3   | Сущность и задачи государственной инновационной политики. Методы государственного регулирования инновационной деятельности. Зарубежный опыт поддержки инновационной деятельности. Отечественный опыт поддержки инновационной деятельности              | 2                                   | 0,5          |
| <b>Раздел 2. Управление инновационными процессами и инновационная политика предприятия</b>    |  |                                     |              |
| <b>Тема 4. Инновационная политика предприятия (организации)</b>                               |  |                                     |              |
| 4   | Сущность и задачи инновационной политики предприятия. Принципы формирования инновационной политики предприятия. Составляющие инновационной политики предприятия. Инновационный потенциал предприятия как основа и результат его инновационной политики | 2                                   | 0,5          |
| <b>Тема 5. Управление инновационными процессами</b>   |  |                                     |              |
| 5   | Инновационная деятельность как объект управления. Стратегическое планирование инновационной деятельности. Оперативное управление инновационной деятельностью. Организационные структуры управления инновационной деятельностью.                        | 2                                   | 0,5          |
| 6   | Основные компоненты управления инновационным развитием предприятия. Факторы, определяющие инновационное развитие предприятия. Правовые аспекты охраны интеллектуальной собственности. Передача права на объекты промышленной собственности             | 2                                   | -            |

| <b>Раздел 3. Инфраструктурное и информационное обеспечение инновационной деятельности</b>             |  |           |          |
|---|--|-----------|----------|
| <b>Тема 6. Организационные формы инновационной деятельности</b>                                       |  |           |          |
| 7   | Организационные структуры поддержки инновационного предпринимательства. Организационные формы интеграции науки и производства. Межфирменная научно-техническая кооперация в инновационных процессах. Инновационные предприятия и инфраструктура инновационной деятельности. Рыночные субъекты инновационной деятельности | 2         | 0,5      |
| <b>Тема 7. Особенности создания инноваций и формирование спроса на них</b>                            |  |           |          |
| 8   | Условия возникновения спроса на инновации. Планирование и организация создания нового товара. Виды спроса на инновацию и факторы, которые влияют на него. Источники инновационных возможностей   | 2         | 0,5      |
| <b>Тема 8. Мониторинг инноваций и информационное обеспечение инновационной деятельности</b>           |  |           |          |
| 9   | Мониторинг инноваций как основа целенаправленного новаторства. Мониторинг инноваций в органах государственного управления. Мониторинг инноваций и формирование инновационной политики  | 2         | 0,5      |
| <b>Раздел 4. Инновационный проект: организационные и финансовые аспекты планирования и реализации</b> |  |           |          |
| <b>Тема 9. Финансирование инновационной деятельности</b>  |  |           |          |
| 10  | Общая характеристика системы финансирования инновационной деятельности. Обоснование источников финансирования инновационной деятельности. Финансирование инновационной деятельности венчурным капиталом. Формы и особенности лизингового финансирования  | 2         | 1        |
| <b>Тема 10. Обновление технико-технологической базы предприятия</b>                                   |  |           |          |
| 11  | Техника и технология как составляющие технико-технологической базы предприятия. Техническое развитие и показатели технического уровня предприятия. Воспроизводство и совершенствование технико-технологической базы предприятия  | 2         | 1        |
| <b>Тема 11. Инновационный проект: обоснование и реализация</b>  |  |           |          |
| 12  | Инновационный проект: обоснование и реализация. Бизнес-план инновационного проекта   | 2         | 1        |
| <b>Раздел 5. Результаты инновационной деятельности: понятие и оценка</b>                              |  |           |          |
| <b>Тема 12. Комплексная оценка эффективности инновационной деятельности предприятия</b>               |  |           |          |
| 13  | Принципы оценки и показатели эффективности инновационной деятельности. Основные показатели экономической эффективности инновационных проектов.   | 2         | 1        |
| 14  | Оценка экономической эффективности инноваций, направленных на снижение уровня производственных затрат. Оценка социальной эффективности инновационной деятельности  | 2         | -        |
| <b>Всего часов</b>  |  | <b>28</b> | <b>8</b> |

#### 4.3 Темы лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

#### 4.4 Темы практических занятий

| №   | Наименование темы   | Количество часов по формам обучения |              |
|---|---|-------------------------------------|--------------|
|   |   | очная                               | очно-заочная |
| <b>Раздел 1. Содержательные характеристики и регулирование инновационной деятельности</b>     |   |                                     |              |
| <b>Тема 1. Сущностная характеристика инноваций и инновационных процессов</b>                  |   |                                     |              |
| 1   | Сущность, объекты и субъекты инновационной деятельности. Этапы, стадии и модели инновационного процесса. Классификация инноваций. Жизненный цикл инноваций  | 2                                   | 1            |
| <b>Тема 2. Теоретические основы и современные тенденции инновационного развития экономики</b> |   |                                     |              |
| 2   | Генезис инновационно-предпринимательских теорий. Инновационный тип развития как цель экономической политики государства   | 2                                   | 1            |
| <b>Тема 3. Государственное регулирование инновационной деятельности</b>                       |   |                                     |              |
| 3   | Сущность и задачи государственной инновационной политики. Методы государственного регулирования инновационной деятельности. Зарубежный опыт поддержки инновационной деятельности. Отечественный опыт поддержки инновационной деятельности | 2                                   | 1            |

|   |  |           |           |
|---|--|-----------|-----------|
| <b>Раздел 2. Управление инновационными процессами и инновационная политика предприятия</b>            |  |           |           |
| <b>Тема 4. Инновационная политика предприятия (организации)</b>                                       |  |           |           |
| 4   | Сущность и задачи инновационной политики предприятия. Принципы формирования инновационной политики предприятия. Составляющие инновационной политики предприятия. Инновационный потенциал предприятия как основа и результат его инновационной политики   | 2         | 1         |
| <b>Тема 5. Управление инновационными процессами</b>   |  |           |           |
| 5   | Инновационная деятельность как объект управления. Стратегическое планирование инновационной деятельности. Оперативное управление инновационной деятельностью. Организационные структуры управления инновационной деятельностью.  | 2         | 0,5       |
| 6   | Основные компоненты управления инновационным развитием предприятия. Факторы, определяющие инновационное развитие предприятия. Правовые аспекты охраны интеллектуальной собственности. Передача права на объекты промышленной собственности   | 2         | 0,5       |
| <b>Раздел 3. Инфраструктурное и информационное обеспечение инновационной деятельности</b>             |  |           |           |
| <b>Тема 6. Организационные формы инновационной деятельности</b>                                       |  |           |           |
| 7   | Организационные структуры поддержки инновационного предпринимательства. Организационные формы интеграции науки и производства. Межфирменная научно-техническая кооперация в инновационных процессах. Инновационные предприятия и инфраструктура инновационной деятельности. Рыночные субъекты инновационной деятельности | 2         | 1         |
| <b>Тема 7. Особенности создания инноваций и формирование спроса на них</b>                            |  |           |           |
| 8   | Условия возникновения спроса на инновации. Планирование и организация создания нового товара. Виды спроса на инновацию и факторы, которые влияют на него. Источники инновационных возможностей   | 2         | 0,5       |
| <b>Тема 8. Мониторинг инноваций и информационное обеспечение инновационной деятельности</b>           |  |           |           |
| 9   | Мониторинг инноваций как основа целенаправленного новаторства. Мониторинг инноваций в органах государственного управления. Мониторинг инноваций и формирование инновационной политики  | 2         | 0,5       |
| <b>Раздел 4. Инновационный проект: организационные и финансовые аспекты планирования и реализации</b> |  |           |           |
| <b>Тема 9. Финансирование инновационной деятельности</b>  |  |           |           |
| 10  | Общая характеристика системы финансирования инновационной деятельности. Обоснование источников финансирования инновационной деятельности. Финансирование инновационной деятельности венчурным капиталом. Формы и особенности лизингового финансирования  | 2         | 1         |
| <b>Тема 10. Обновление технико-технологической базы предприятия</b>                                   |  |           |           |
| 11  | Техника и технология как составляющие технико-технологической базы предприятия. Техническое развитие и показатели технического уровня предприятия. Воспроизводство и совершенствование технико-технологической базы предприятия  | 2         | 1         |
| <b>Тема 11. Инновационный проект: обоснование и реализация</b>  |  |           |           |
| 12  | Инновационный проект: обоснование и реализация. Бизнес-план инновационного проекта   | 2         | 1         |
| <b>Раздел 5. Результаты инновационной деятельности: понятие и оценка</b>                              |  |           |           |
| <b>Тема 12. Комплексная оценка эффективности инновационной деятельности предприятия</b>               |  |           |           |
| 13  | Принципы оценки и показатели эффективности инновационной деятельности. Основные показатели экономической эффективности инновационных проектов.   | 2         | 1         |
| 14  | Оценка экономической эффективности инноваций, направленных на снижение уровня производственных затрат. Оценка социальной эффективности инновационной деятельности  | 2         | 1         |
| <b>Всего часов</b>  |  | <b>28</b> | <b>12</b> |

#### 4.5 Темы семинарских занятий

Семинарские занятия не предусмотрены учебным планом.

## 5 Самостоятельная работа обучающихся

| Наименование темы  | Трудоемкость самостоятельной работы, час. |              | Содержание работы  |
|--|---|--------------|--|
|  | очная                                     | очно-заочная |  |
| Тема 1. Сущностная характеристика инноваций и инновационных процессов                  | 4   | 5,5          | Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума |
| Тема 2. Теоретические основы и современные тенденции инновационного развития экономики | 4   | 4,5          | Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума |
| Тема 3. Государственное регулирование инновационной деятельности                       | 5   | 6,5          | Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума |
| Тема 4. Инновационная политика предприятия (организации)                               | 5   | 6,5          | Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума |
| Тема 5. Управление инновационными процессами   | 4   | 9,5          | Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума |
| Тема 6. Организационные формы инновационной деятельности                               | 4   | 4,5          | Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума |
| Тема 7. Особенности создания инноваций и формирование спроса на них                    | 5   | 7            | Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума |
| Тема 8. Мониторинг инноваций и информационное обеспечение инновационной деятельности   | 5   | 7            | Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума |
| Тема 9. Финансирование инновационной деятельности                                      | 4   | 4            | Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума |
| Тема 10. Обновление технико-технологической базы предприятия                           | 4   | 4            | Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума |
| Тема 11. Инновационный проект: обоснование и реализация                                | 3   | 3            | Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума |
| Тема 12. Комплексная оценка эффективности инновационной деятельности предприятия       | 3   | 6            | Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума |
| Контроль   | -   | 18           | Подготовка к экзамену  |
| <b>Всего часов</b>   | <b>50</b>                                 | <b>86</b>    |  |

## 6 Тематика курсового проектирования (курсовой работы)

Курсовое проектирование не предусмотрено учебным планом.

## 7 Методы обучения

Основным методом изучения дисциплины являются лекции, которые проводятся в лекционных аудиториях с использованием наглядных пособий. Изложение теоретических положений на лекционных занятиях проводится в устной форме, приемлемой для восприятия информации и краткого конспектирования. Теоретические положения лекционного материала подкрепляются конкретными примерами, при необходимости приводятся расчет соответствующих показателей. В ходе лекций проводится экспресс-тестирование студентов по материалам темы.



Практические занятия в зависимости от конкретных целей и уровня подготовки студентов проводятся в форме вопросов – ответов, решения задач, обсуждения подготовленных докладов и рефератов. Практические занятия в форме решения задач направлены на практическое закрепление теоретического материала. Подготовка реферата требует от студента самостоятельного изучения дополнительной литературы, которую необходимо проанализировать и сделать собственные выводы по изучаемой проблеме. Практические занятия ориентированы на закрепление теоретических знаний по дисциплине.

В рамках интерактивных часов предусмотрены следующие подходы: работа в малых группах, творческие задания, соревнования, «ученик в роли учителя», «каждый учит каждого».

Обязательным условием аттестации студента является выполнение всех предусмотренных программой практических работ.

Самостоятельная работа студентов является важным компонентом их профессиональной подготовки и включает в себя:

- подготовку к аудиторным занятиям: подбор источников и литературы для выступления с докладами и участия в дискуссиях по проблемам дисциплины;
- написание рефератов;
- решение задач;
- подготовку к итоговому контролю.

## **8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

## **9 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

| Наименование  | Количество экземпляров в библиотеке ФГБОУ ВО «КГМТУ» |
|---|--|
| 1. Алексеева, М. Б. Анализ инновационной деятельности : учебник и практикум для вузов / М. Б. Алексеева, П. П. Ветренко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 337 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14499-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/477752">https://urait.ru/bcode/477752</a> .  |  |
| 2. Логунова Н.А. Организация инновационной деятельности :учеб.пособие для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» / Н.А. Логунова, Л.В. Алексахина, Н.А. Красовская ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т». — Керчь, 2015. — 276 с. — Текст : электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: <a href="https://lib.kgmtu.ru/?p=391">https://lib.kgmtu.ru/?p=391</a>  |  |
| 3. Алексахина Л.В. Организация инновационной деятельности предприятий (организаций) :метод.указ. по выполнению контрол. работы для студентов направления подгот. 38.03.01 «Экономика» (профиль «Экономика предприятий и организаций») заоч. формы обучения / сост. Л.В. Алексахина ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. экономики предприятия. — Керчь, 2018. — 58 с.— Текст : электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: <a href="https://lib.kgmtu.ru/?p=4830">https://lib.kgmtu.ru/?p=4830</a> |  |
| 4. Алексеев, А. А. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для вузов / А. А. Алексеев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 259 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03166-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468908">https://urait.ru/bcode/468908</a> .   |  |

## 10 Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование информационного ресурса   | Ссылка на информационный ресурс   |
|--|---|
| Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ»  | <a href="http://lib.kgmtu.ru/">http://lib.kgmtu.ru/</a>   |
| Образовательная платформа Юрайт  | <a href="https://urait.ru/info/about">https://urait.ru/info/about</a>                             |
| Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации  | <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>   |
| Справочная правовая система «Консультант Плюс»   | <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>                                 |
| RSCI платформа WebofScience - база данных лучших российских журналов   | <a href="http://www.technosphera.ru/news/">http://www.technosphera.ru/news/</a>                   |
| Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»   | <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>   |
| База данных Научной электронной библиотеки   | <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>   |
| База данных ResearchPapersinEconomics (самая большая в мире коллекция электронных научных публикаций по экономике включает библиографические описания публикаций, статей, книг и других информационных ресурсов) | <a href="https://edirc.repec.org/data/derasru.html">https://edirc.repec.org/data/derasru.html</a> |
| КиберЛенинка(научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (OpenScience))  | <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>                                   |
| Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент»   | <a href="http://ecsocman.hse.ru">http://ecsocman.hse.ru</a>                                       |

## 11 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

| Наименование программного продукта  | Назначение (базы и банки данных, тестирующие программы, практикум, деловые игры и т.д.) | Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, демоверсия и т.п.) |
|---|---|--|
| Операционная система (Microsoft Windows 10 Pro или Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level) | Комплекс системных и управляющих программ   | Лицензионное программное обеспечение   |
| Офисный пакет (Microsoft Office Pro Plus 2016 или Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN 1 License No Level)                      | Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций                            | Лицензионное программное обеспечение   |
| Офисный пакет LibreOffice   | Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций                            | Свободно распространяемое программное обеспечение                            |

## 12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине специализированной аудитории не требуется.

## 13 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

### *Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям*

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний. Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных информационных источников

(учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета). В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю. После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям, экзамену, контрольным тестам, при выполнении самостоятельных заданий.

#### ***Рекомендации по подготовке к практическим занятиям***

Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой литературой, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы, и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

#### ***Рекомендации по организации самостоятельной работы***

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, экзамену, выполнение домашних практических заданий (рефератов, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение и т.д.).