

**Компонент ОПОП 40.03.01 Юриспруденция, направленность (профиль)**  
**Правоохранительная и правоприменительная деятельность**  
наименование ОПОП  
**К.М.09.01**  
шифр дисциплины

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**Дисциплины**      **Введение в проектную деятельность**  
(модуля)

Разработчик:  
Уткова М.А.  
ФИО  
доцент кафедры  
экономики и управления  
должность  
канд.экон.наук  
ученая степень,  
звание

Утверждено на заседании кафедры  
Экономики и управления  
наименование кафедры  
протокол № 6 от 20.02.2025  
Заведующий кафедрой ЭиУ д-р экон. наук,  
профессор  
  
подпись \_\_\_\_\_  
ФИО \_\_\_\_\_  
Щегарова Н.Н.

## 1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

| Код и наименование компетенции   | Код и наименование индикатора(ов) достижения компетенции   | Результаты обучения по дисциплине (модулю)   |   |   | Оценочные средства текущего контроля  | Оценочные средства промежуточной аттестации |
|--|--|--|---|---|---|---|
|  |  | Знать  | Уметь   | Владеть   |   |   |
| УК-1<br>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | 1.1 Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи<br><br>1.2 Использует системный подход для решения поставленных задач, предлагает способы их решения | <ul style="list-style-type: none"> <li>— подходы к поиску и критическому анализу информации, необходимой для решения поставленной задачи.;</li> <li>— методы декомпозиции задачи, определения, интерпретации и ранжирования информации, требуемой для решения поставленной задачи.</li> <li>— основы определения, интерпретации и ранжирования информации, требуемой для решения поставленной задачи.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие;</li> <li>— осуществлять декомпозицию задачи.;</li> <li>— анализировать совокупность информационных источников и выявлять практическую значимую информацию, направленную на решение профессиональных задач.</li> <li>- формулировать в рамках поставленной цели совокупность задач;</li> <li>- использовать различные базы данных для решения профессиональных задач.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— навыками анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие;</li> <li>— навыками определения и оценивания практических последствий возможных решений задачи;</li> <li>— методами и приемами анализа совокупности информационных источников и программных средств;</li> <li>- способностью выбирать оптимальный способ решения задач;</li> <li>- навыками применения современных инструментов решения практических задач, подготовки и принятия решений в сфере информационно-коммуникативной деятельности и повышения адаптированности к требованиям современного рынка труда.</li> </ul> | Доклад<br>Презентация<br>Выполнение ситуационных заданий (кейс-стади).<br><br>Выполнение тестовых заданий.<br><br>Участие в научно практической конференции.<br><br>Подготовка публикации к НПК | Результаты текущего контроля                |
| ОПК-8  | 8.1 Анализирует совокупность простейшие методы и использовать  |  |   | простейшими методами и  |   |   |

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| <p>Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности</p> | <p>информационных источников и выявляет юридически значимую информацию, направленную на решение профессиональных задач</p> <p>8.2 Использует различные правовые базы данных для решения профессиональных задач</p> <p>8.3 Учитывает требования информационной безопасности в процессе получения юридически значимой информации</p> <p>8.4 Соблюдает требования действующего законодательства, направленного на сохранение и защиту конфиденциальной информации, государственной, коммерческой и иной охраняемой законом тайны</p> | <p>приемы анализа совокупности информационных источников и выявления</p> <p>юридически значимой информации, направленной на решение профессиональных задач</p> | <p>различные базы данных для решения профессиональных задач;</p> <p>анализировать совокупность информационных источников и выявлять юридически значимую информацию, направленную на решение профессиональных задач</p> | <p>приемами анализа совокупности информационных источников и выявления юридически значимой информации, направленной на решение профессиональных задач: основными технологиями управления персоналом (разработка системы управления персоналом; стратегии управления персоналом и т.п.), навыками применения современных инструментов управления персоналом для решения практических задач, навыками подготовки и принятия решений в сфере социально-трудовой деятельности и повышения на этой основе адаптированности к требованиям современного рынка труда</p> |  |
|---|---|--|--|--|--|

## 2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

| Показатели оценивания компетенций (индикаторов их достижения) | Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|   | Ниже порогового<br>«неудовлетворительно»)  | Пороговый<br>«удовлетворительно»)  | Продвинутый<br>«хорошо»)   | Высокий<br>«отлично»)  |
| <b>Полнота знаний</b>   | Уровень знаний ниже минимальных требований.<br>Имели место грубые ошибки.  | Минимально допустимый уровень знаний.<br>Допущены не грубые ошибки.  | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.<br>Допущены некоторые погрешности.  | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.   |
| <b>Наличие умений</b>   | При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения.<br>Имели место грубые ошибки.  | Продемонстрированы основные умения.<br>Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками.<br>Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы) | Продемонстрированы все основные умения.<br>Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями.<br>Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.   | Продемонстрированы все основные умения.<br>Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей.<br>Задания выполнены в полном объеме без недочетов.  |
| <b>Наличие навыков (владение опытом)</b>                      | При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки.<br>Имели место грубые ошибки.   | Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.  | Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.  | Продемонстрированы все основные умения.<br>Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей.<br>Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.  |
| <b>Характеристика сформированности компетенции</b>            | Компетенции фактически не сформированы.<br>Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.<br><br>ИЛИ<br>Зачетное количество баллов не набрано согласно установленному диапазону | Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям.<br>Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.   | Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям.<br>Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач.<br><br>ИЛИ<br>Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону | Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям.<br>Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере достаточно для решения сложных, в том числе нестандартных, профессиональных задач.<br><br>ИЛИ<br>Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону |

### **3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля**

#### **3.1. Критерии и шкала оценивания докладов**

Тематика докладов, информационных сообщений по дисциплине (модулю), требования к структуре, содержанию и оформлению изложены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля), представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

В ФОС включены примерные темы докладов/информационных сообщений:

1. Реализация общественными организациями социально-значимых проектов в области юриспруденции
2. Проекты в сфере правоохранительной и правоприменительной деятельности.
3. Искусство управления проектами
4. Проекты в отрасли топливно-энергетического комплекса, и основные проблемы их реализации
5. Стабилизация агропромышленных ресурсов в сфере продовольствия
6. Проекты в области конверсии военно-промышленного комплекса
7. Транспорт, связь и коммуникации – примеры проектов
8. Основные задачи проектного менеджмента в жилищном строительстве
9. Проекты в машиностроении
10. Проекты в химической промышленности
11. Проекты в легкой промышленности
12. Удовлетворение потребностей населения через социально-ориентированные проекты

**За доклад по теме обучающемуся выставляются баллы:**

| Оценка/баллы                     | Критерии оценки   |
|----------------------------------|---|
| <b>Отлично / 5</b>               | Ориентированность в материале, полные и аргументированные ответы на дополнительные вопросы. Материалложен логически последовательно, присутствуют самостоятельные выводы, используется материал из дополнительных источников, интернет ресурсов. Сообщение носит исследовательский характер. Используется наглядный материал (презентация). |
| <b>Хорошо / 4</b>                | Ориентированность в материале, но присутствуют некоторые затруднения в ответах на дополнительные вопросы. Отсутствует исследовательский компонент в сообщении. Отсутствует наглядный материал (презентация).  |
| <b>Удовлетворительно / 3</b>     | Трудности в подборе материала, его структурировании. Использована, в основном, учебная литература, не использованы дополнительные источники информации. Трудности в ответе на дополнительные вопросы по теме сообщения, формулировке выводов. Материалложен не последовательно, не установлены логические связи.                            |
| <b>Неудовлетворительно / 0-2</b> | Доклад, информационное сообщение подготовлено по одному источнику информации либо не соответствует теме.<br>ИЛИ<br>Доклад, информационное сообщение не подготовлено.  |

#### **3.2. Критерии и шкала оценивания подготовки мультимедийной презентации**

Рекомендации по подготовке презентации по дисциплине (модулю) изложены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля), представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

#### **Примерные темы презентаций**

Примерные темы презентаций полностью соответствуют примерным темам докладов

За подготовку презентации выставляются баллы

| Оценка/баллы                   | Критерии оценки  |
|--------------------------------|--|
| <b>Отлично / 8-10</b>          | Презентация соответствует теме самостоятельной работы. Оформлен титульный слайд с заголовком. Сформулированная тема ясно изложена и структурирована, использованы графические изображения (фотографии, картинки и т.п.), соответствующие теме, выдержан стиль, цветовая гамма, использована анимация, звук. Логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению.<br>Работа оформлена и представлена в установленный срок. |
| <b>Хорошо / 5-7</b>            | Презентация соответствует теме самостоятельной работы. Имеются неточности в изложении материала. Отсутствует логическая последовательность в суждениях. Не выдержан объем презентации, имеются упущения в оформлении. На дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.<br>Работа оформлена и представлена в установленный срок.  |
| <b>Удовлетворительно / 2-4</b> | Презентация соответствует теме самостоятельной работы. Сформулированная тема изложена и структурирована не в полном объеме. Не использованы графические изображения (фотографии, картинки и т.п.), соответствующие теме. Присутствуют существенные отступления от требований к составлению презентации. Допущены фактические ошибки в содержании или при ответе на дополнительные вопросы.   |
| <b>Неудовлетворительно/0-1</b> | Работа не выполнена или не соответствует теме самостоятельной работы.  |

### 3.3. Критерии и шкала оценивания за решение кейс-заданий / практических заданий

Рекомендации по решению кейс-заданий / практических заданий по дисциплине (модулю) изложены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля), представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

В ФОС включено типовое кейс-задание:

Кейс-задание № 1

1. Постройте дерево целей, разбейте цели на конкретные задачи, изобразите иерархическую структуру проекта.
2. Составьте сетевой график Вашего проекта, определите критический путь.
3. Разработайте систему финансирования Вашего проекта. Обоснуйте Ваш выбор.

**Ключ к выполнению задания:**

# «Дерево» целей



**За решенное кейс-задание / практическое задание выставляются баллы:**

| Оценка/баллы                     | Критерии оценки  |
|----------------------------------|--|
| <b>Отлично / 10</b>              | Выполнены соответствующие требования в полном объеме. Использованы системный и ситуативный подходы, представлено аргументированное рассуждение по проблеме, определены цели, задачи, причины возникновения ситуации, определены риски, трудности при разрешении проблемы, подготовлена программа действий. |
| <b>Хорошо / 8-9</b>              | Правильно определены цели, задачи, причины возникновения ситуации. Определены риски, трудности при разрешении проблемы. Подготовлена программа действий, но недостаточно четко и последовательно аргументировано решение ситуации.   |
| <b>Удовлетворительно / 6-7</b>   | Представлены рассуждения по проблеме, определены цели, задачи, причины возникновения ситуации. Определены возможные связи проблемы с другими проблемами, частично представлена программа действий.   |
| <b>Неудовлетворительно / 0-5</b> | Представлены разрозненные аргументы по проблеме или аргументы отсутствуют. Отсутствуют цели, задачи, результаты предстоящей деятельности. Программа действий содержит серьезные ошибки или отсутствует.<br>ИЛИ<br>Задание не выполнено.  |

**Всего будет предложено 3 кейса**

#### 3.4. Критерии и шкала оценивания тестов

Рекомендации по работе с тестами по дисциплине (модулю) изложены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля), представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

**За решенный тест выставляются баллы**

| Процент правильных ответов         | 20-40 | 41-60 | 61-80 | 81-100 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|--------|
| Количество баллов за решенный тест | 0     | 2     | 4     | 5      |

**Всего будет предложено 3 теста**

#### **Типовое тестовое задание**

1. Владелец проекта и будущий потребитель его результатов:

- а) Инвестор проекта  
 б) Куратор проекта  
 в) Руководитель проекта  
 д) Инициатор проекта  
 е) Заказчик проекта
2. Сетевой график проекта предназначен для
- а) управления затратами времени на выполнение комплекса работ проекта  
 б) управления материальными затратами  
 в) управления конфликтами проектной команды  
 г) управления рисками
3. Назвать тип, соответствующий структурной декомпозиции работ по однородным элементам:
- а) Продуктовая СДР  
 б) Функциональная СДР  
 в) Организационная СДР
4. Что из ниже перечисленного не является формой проектного финансирования
- а) Финансирование с полным регрессом на заемщика  
 б) Финансирование без права регресса на заемщика  
 в) Финансирование с ограниченным правом регресса на заемщика  
 г) Финансирование с неограниченным полным регрессом на заемщика
5. Метод критического пути управления проектом позволяет:
- а) сократить до минимума продолжительность разработки проекта  
 б) получить точное и полное расписание реализации проекта  
 в) определить наиболее длительные задачи, которые служат основой для исполнения проекта

**Ключ к тесту:** 1-е, 2-а, 3-а, 4-д, 5-с

**3.5. За участие в научно-практической конференции (подготовку выступления по теме, согласованной с преподавателем) дополнительно могут быть выставлены баллы**

| Баллы       | Характеристики ответа обучающегося   |
|-------------|--|
| <b>15,0</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся глубоко и всесторонне усвоил проблему;</li> <li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практикой д-ти;</li> <li>- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>- делает выводы и обобщения;</li> <li>- свободно владеет понятиями</li> </ul>                                     |
| <b>10,0</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>- не допускает существенных неточностей;</li> <li>- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;</li> <li>- аргументирует научные положения;</li> <li>- делает выводы и обобщения;</li> <li>- владеет системой основных понятий</li> </ul>   |
| <b>5,0</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть обучающийся освоил проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>- допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>- испытывает затруднения в практическом применении знаний;</li> <li>- слабо аргументирует научные положения;</li> <li>- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>- частично владеет системой понятий</li> </ul> |
| <b>0</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся не усвоил значительной части проблемы;</li> <li>- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;</li> </ul>  |

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>- не может аргументировать научные положения;</li> <li>- не формулирует выводов и обобщений;</li> <li>- не владеет понятийным аппаратом</li> </ul> |
|--|---|

### **3.6. За подготовку статьи к публикации дополнительно могут быть выставлены баллы**

| Баллы       | Характеристики ответа обучающегося  |
|-------------|---|
| <b>15,0</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- статья в полной мере отражает содержание выступления;</li> <li>- текст изложен последовательно и грамотно;</li> <li>- представлены источники основной и дополнительной литературы;</li> <li>- тесно привязаны усвоенные научные положения с практикой д-ти;</li> <li>- умело и глубоко обоснованы и аргументированы выдвигаемые идеи;</li> <li>- сделаны полные выводы и обобщения;</li> <li>- оформление статьи в полной мере соответствует требованиям.</li> </ul>   |
| <b>10,0</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- статья в полной мере отражает содержание выступления;</li> <li>- текст изложен последовательно и грамотно;</li> <li>- представлены источники основной и дополнительной литературы;</li> <li>- в основном объеме привязаны усвоенные научные положения с практической деятельностью;</li> <li>- умело и твердо обоснованы и аргументированы выдвигаемые идеи;</li> <li>- сделаны выводы и обобщения;</li> <li>- оформление статьи соответствует требованиям.</li> </ul> |
| <b>5,0</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- статья недостаточно полно отражает содержание выступления;</li> <li>- текст изложен не достаточно последовательно и грамотно;</li> <li>- представлены источники основной литературы;</li> <li>- допущены несущественные ошибки и неточности;</li> <li>- в целом не достаточно обоснованы и аргументированы идеи;</li> <li>- сделаны общие выводы;</li> <li>- оформление статьи не в полной мере соответствует требованиям.</li> </ul>                                  |
| <b>0</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся не усвоил значительной части проблемы;</li> <li>- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;</li> <li>- испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>- не может аргументировать научные положения;</li> <li>- не формулирует выводов и обобщений;</li> <li>- не владеет понятийным аппаратом;</li> <li>- оформление статьи не соответствует поставленным требованиям.</li> </ul>                                   |

### **4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении промежуточной аттестации**

Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля) с зачетом

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине (модулю), то он считается аттестованным.

| Оценка              | Баллы    | Критерии оценивания   |
|---------------------|----------|---|
| <b>Зачтено</b>      | 60 - 100 | Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону    |
| <b>Не засчитано</b> | менее 60 | Зачетное количество согласно установленному диапазону баллов не набрано |

### **5. Задания диагностической работы для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках внутренней и внешней независимой оценки качества образования**

ФОС содержит задания для оценивания знаний, умений и навыков,

демонстрирующих уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины (модуля).

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру оценки каждой компетенции, формируемой дисциплиной (модулем), у обучающегося в письменной форме.

Содержание комплекта заданий включает: *практические задания*.

## Комплект заданий диагностической работы

|   |   |
|---|---|
| УК-1<br>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  |   |
| 1 вариант   | Проведите анализ сферы проектирования с помощью методов PEST-анализа и SWOT-анализа, составьте таблицы анализа (предлагаются преподавателем на занятии) в соответствии с поставленной задачей     |
| ОПК-8<br>Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности |   |
| 1 вариант   | Разбейте задачи на этапы проектирования, в соответствии с определенными ранее датами, составьте график проекта в Excel  |
| УК-1<br>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  |   |
| 2 вариант   | Оформите паспорт проекта к участию в реализуемых в настоящее время научно-исследовательских конкурсах в МАУ (на выбор)  |
| ОПК-8<br>Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной              |   |
| 2 вариант   | Охарактеризуйте количественные и качественные результаты проекта, составьте 3-5 слайдов, применив графические и табличные методы, дополнительные фото и видеоматериалы, согласно найденным данным |