

Приложение 4
к основной профессиональной образовательной программе
по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент»
направленность программы «Управление бизнес-
процессами в экосистемах»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Факультет экономики торговли и товароведения

Базовая кафедра торговой политики

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.В.01(Пд) ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки

38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Направленность (профиль) программы «**Управление бизнес-процессами в экосистемах**»

Уровень высшего образования

Магистратура

Год начала подготовки: 2022

Москва – 2021 г.

Составители:

**д.э.н, доцент, заведующая базовой
кафедрой торговой политики**
(ученая степень, ученое звание, должность,)

С.В. Панасенко

**к.т.н., доцент, доцент базовой
кафедры торговой политики**
(ученая степень, ученое звание, должность,)

А.Ф. Никишин

Программа практики одобрена на заседании базовой кафедры торговой политики

протокол № __ от «__» _____ 2021г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ПРАКТИКИ.....	4
2. ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ.....	4
3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	4
4. ВИД И ТИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	4
5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ.....	4
6. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ТРЕБУЕМЫМИ ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И КОМПЕТЕНЦИЯМИ ВЫПУСКНИКОВ.....	5
7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	14
8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ	18
9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ПРАКТИКЕ	18
10. ФОРМЫ ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	18
11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ.....	19
12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	21
13. ОБЯЗАННОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ	21
14. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	21
15. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	21
16. ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ.....	44
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	45

1. Цели практики

Целями преддипломной практики является:

- приобретение практических и профессиональных навыков самостоятельной работы в области управления бизнес-процессами в экосистемах;
- расширение и закрепление профессиональных компетенций с учетом особенностей магистерской программы;
- сбор материалов для магистерской диссертации и формирование у студентов навыков ведения самостоятельного научного исследования.

2. Задачи практики

Задачами преддипломной практики являются:

- формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
- формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного исследования;
- формирование умения обрабатывать полученные результаты исследования, анализировать их и осмысливать;
- сбор необходимых материалов для выполнения магистерской диссертации с привлечением современных информационных технологий;
- изучение справочно-библиографических систем, способов поиска информации;
- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- работа с электронными базами данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов;
- обобщение и подготовка результатов научно-исследовательской деятельности магистранта для продолжения научных исследований в рамках системы послевузовского образования.
- проведение исследований качества сырья, полуфабрикатов и готовых товаров;
- получение и обобщение данных, подтверждающих выводы и основные положения выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации), апробация ее важнейших результатов и предложений;
- представление итогов выполненной работы в виде отчетов, рефератов, статей и т.п.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Преддипломная практика реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика».

Практика вырабатывает умения и практические навыки, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических дисциплин Блока Б.1., способствует комплексному формированию профессиональных компетенций.

4. Вид и типы проведения практики

4.1. Вид практики – производственная

4.2 Тип практики – преддипломная

5. Место и время проведения практики

Место проведения практики:

- непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки (профильных подразделениях);

- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки на основании договора, заключаемого между Университетом и профильной организацией;
- по месту трудовой деятельности, если профессиональная деятельность, осуществляемая обучающимися, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики и заключен индивидуальный договор на практическую подготовку.

Руководство практикой осуществляется преподавателями базовой кафедры торговой политики совместно со специалистами профильных организаций.

Обучающиеся по согласованию с руководителем практики от Университета, могут избрать иное учреждение, или организацию - место прохождения практики. В этом случае обучающиеся получают от руководителя из числа ППС Университета индивидуальное задание.

Время проведения практики: в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ, направленность (профиль) программы «Управление бизнес процессами в экосистемах» практика проводится в 4-ом семестре.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности. Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с требуемыми индикаторами достижения компетенций и компетенциями выпускников

В результате прохождения данной практики у обучающихся должны быть сформированы элементы следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ, с учетом обобщенных трудовых функций профессионального стандарта, к выполнению которых в ходе практики готовится обучающийся: ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-4.5; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4; ПК-6.5; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3; ПК-9.4; ПК-10.1; ПК-10.2

Таблица 1

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Планируемые результаты обучения (знания, умения)
Профессиональные компетенции		
ПК-1 Способен к анализу и оценке бизнес-среды экосистем	ПК-1.1 Применяет современные методы анализа бизнес-среды экосистем	З-1. Знает современные методы анализа экономических показателей У-1. Умеет применять актуальные для оценки бизнес-среды экосистемы методы анализа
	ПК-1.2 Способен проводить оценку бизнес-среды экосистем в условиях цифровизации	З-1 Знает алгоритм оценки бизнес-среды экосистем У-1 Умеет применять алгоритмы оценки бизнес-среды экосистемы

ПК-2 Способен анализировать технологические процессы в экосистемах	ПК-2.1 Анализирует технологические процессы коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и финансовой деятельности	З-1. Знает современные подходы к анализу технологических процессов экосистемы У-1. Умеет применять на практике методики анализа, оценки технологических процессов коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и финансовой деятельности экосистемы
	ПК-2.2 Формирует предложения по оптимизации технологических процессов в экосистемах	З-1 Знает критерии оптимизации технологических процессов в экосистемах У-1 Умеет формировать предложения по оптимизации технологических процессов коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и финансовой деятельности экосистемы
ПК-3 Способен систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов	ПК-3.1 Анализирует обеспеченность материальными и нематериальными ресурсами экосистем	З-1. Знает методы анализа материальных и нематериальных ресурсов экосистем У-1. Умеет применять на практике методики анализа эффективности использования материальных и нематериальных ресурсов экосистем
	ПК-3.2 Разрабатывает меры по эффективному использованию ресурсов экосистем	З-1 Знает подходы к эффективному использованию ресурсов экосистем
ПК-4 Способен к аудиту и контролю в сфере закупок	ПК-4.1 Осуществляет проверку, анализ и оценку информации о законности, целесообразности, обоснованности, о своевременности, об эффективности и о результативности расходов на закупки по планируемому к заключению, заключенным и исполненным контрактам	У-1 Умеет разрабатывать мероприятия по повышению эффективности использования материальных и нематериальных ресурсов экосистем
	ПК-4.2 Обобщает результаты осуществления экспертно-аналитической и информационной деятельности	З-1 Знает основы бухгалтерского учета в части применения к закупкам З-2 Знает основы статистики в части применения к закупкам
	ПК-4.3 Проводит плановые и внеплановые проверки в отношении субъектов	З-1 Знает порядок подготовки и оформления отчетов,

	<p>контроля при осуществлении закупок, составляет и оформляет отчеты по результатам проверок документов</p>	<p>нормативных документов, внесения изменений 3-2 Знает особенности составления закупочной документации 3-2 Знает правила административного документооборота 3-3 Знает порядок составления документа в виде заключения по результатам экспертизы закупочной процедуры и документации 3-4 Знает этику делового общения и правила ведения переговоров 3-5 Знает дисциплину труда и внутренний трудовой распорядок 3-6 Знает требования охраны труда 3-7 Знает необходимые этические нормы: - соблюдать конфиденциальность информации; - соблюдать этику делового общения; - занимать активную позицию в борьбе с профессиональной недобросовестностью; - не разглашать материалы рабочих исследований; - не создавать конфликтные ситуации на рабочем месте; - не совершать действий, которые дискредитируют профессию и репутацию коллег; - не допускать клевету и распространение сведений, порочащих иные организации и коллег</p>
	<p>ПК-4.4. Осуществляет анализ и оценку результатов закупок, достижения целей закупок</p>	<p>3-1 Знает основы менеджмента и управления персоналом 3-2 Знает методологию проведения экспертизы закупочной процедуры и документации</p>
	<p>ПК-4.5. Разрабатывает или локальные акты в сфере закупок, адаптирует и</p>	<p>3-1 Знает требования законодательства Российской Федерации и нормативных</p>

	<p>изменяет их в соответствии с изменениями законодательства Российской Федерации в сфере закупок</p>	<p>правовых актов, регулирующих деятельность в сфере закупок 3-2 Знает основы гражданского, бюджетного, земельного, трудового и административного законодательства в части применения к закупкам 3-3 Знает основы антимонопольного законодательства 3-4 Знает законодательные и нормативные правовые акты по налогообложению 3-5 Знает нормативные правовые акты, регламентирующие производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность организации 3-6 Знает правоприменительную практику в сфере закупочной деятельности 3-7 Знает нормативные акты и порядок проведения аттестации/сертификации или оценки квалификации работников</p>
<p>ПК-5. Способен формировать стратегические и тактические решения для организации и управления бизнес-процессами в экосистемах</p>	<p>ПК-5.1. Проводит стратегический анализ проблем экосистем и выбор оптимальных вариантов их решения, в том числе, на основе стратегий системообразования</p>	<p>3-1. Знает методы стратегического анализа 3-2. Знает стратегии системообразования. У-1. Умеет проводить стратегический анализ проблем экосистем и выбор оптимальных вариантов их решения, в том числе, на основе стратегий системообразования У-2. Умеет оценивать результаты стратегического анализа проблем экосистем и выбор оптимальных вариантов их решения, в том числе, на основе стратегий системообразования</p>
	<p>ПК-5.2. Осуществляет контроль за реализацией стратегии, оценивает ее эффективность и формирует необходимые корректирующие воздействия</p>	<p>3-1. Знает методику контроля реализации стратегий 3-2. Знает показатели оценки эффективности стратегий. У-1. Умеет осуществлять контроль за реализацией стратегии</p>

		У-2. Умеет разрабатывать мероприятия по совершенствованию стратегий
ПК-6. Способен к проверке качества представленных товаров, работ, услуг	ПК-6.1 Организует процедуры приемки поставленного товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги и создание приемочной комиссии	<p>3-1. Знает требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере закупок</p> <p>3-2 Знает экономические основы ценообразования</p> <p>3-3 Знает основы бухгалтерского учета в части применения к закупкам</p> <p>3-4 Знает основы статистики в части применения к закупкам</p> <p>3-5 Знает особенности ценообразования на рынке (по направлениям)</p> <p>3-6 Знает требования охраны труда</p> <p>3-7 Знает необходимые этические нормы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать конфиденциальность информации; - соблюдать этику делового общения; - занимать активную позицию в борьбе с профессиональной недобросовестностью; - не разглашать материалы рабочих исследований; - не создавать конфликтные ситуации на рабочем месте; - не совершать действий, которые дискредитируют профессию и репутацию коллег; - не допускать клевету и распространение сведений, порочащих иные организации и коллег
	ПК-6.2 Осуществляет подготовку материалов для рассмотрения дел об обжаловании действий (бездействий) заказчика и для выполнения претензионной работы	<p>3-1 Знает основы гражданского, бюджетного, земельного, трудового и административного законодательства в части применения к закупкам</p> <p>3-2 Знает основы антимонопольного законодательства</p>

		<p>3-3 Знает правоприменительную практику в сфере закупочной деятельности</p> <p>У-1 Умеет использовать вычислительную и иную вспомогательную технику, средства связи и коммуникаций</p>
	<p>ПК-6.3 Составляет и оформляет по результатам проверки документы</p>	<p>3-1 Знает особенности составления закупочной документации</p> <p>У-1 Умеет составлять и оформлять по результатам проверки документ</p>
	<p>ПК-6.4 Осуществляет проверку соответствия результатов, предусмотренных контрактом, условиям контракта; фактов и данных при предоставлении (предъявлении) результатов, предусмотренных контрактом, условиям контракта</p>	<p>3-1 Знает порядок установления ценообразующих факторов и выявления качественных характеристик, влияющих на стоимость товаров, работ, услуг (по направлениям)</p> <p>У-1 Умеет производить проверку соответствия фактов и данных при предоставлении (предъявлении) результатов, предусмотренных контрактом, условиям контракта</p>
	<p>ПК-6.5 Привлекает сторонних экспертов или экспертные организации для экспертизы (проверки) соответствия результатов, предусмотренных контрактом, условиям контракта</p>	<p>3-1 Знает методологию проведения экспертизы соответствия результатов, предусмотренных контрактом, условиям контракта</p> <p>У-1 Умеет привлекать сторонних экспертов или экспертные организации для экспертизы (проверки) соответствия результатов, предусмотренных контрактом, условиям контракта</p>
<p>ПК-7. Способен оценивать и прогнозировать конкурентоспособность экосистем</p>	<p>ПК-7.1 Идентифицирует факторы, определяющие конкурентоспособность экосистем</p>	<p>3-1. Знает факторы, определяющие конкурентоспособность экосистемы</p> <p>3-2. Знает показатели оценки конкурентоспособности экосистем</p> <p>3-3. Знает методы оценки конкурентоспособности экосистем.</p> <p>У-1. Умеет идентифицировать факторы, определяющие конкурентоспособность экосистем</p>

		У-2. Умеет проводить оценку конкурентоспособности экосистем.
	ПК-7.2 Осуществляет прогноз конкурентоспособности экосистем	3-1. Знает факторы, определяющие конкурентоспособность экосистемы 3-2. Знает инструменты прогнозирования конкурентоспособности экосистем У-1. Умеет оценивать степень влияния факторов на конкурентоспособность экосистем У-2. Умеет проводить оценку конкурентоспособности экосистем. У-3. Умеет прогнозировать конкурентоспособность экосистем
	ПК-7.3 Формирует перечень мероприятий по повышению конкурентоспособности экосистем и проводит оценку полученного результата по их реализации	3-1. Знает факторы, определяющие конкурентоспособность экосистемы 3-2. Знает направления повышения конкурентоспособности экосистем. 3-3. Знает показатели и методы оценки реализации мероприятий по повышению конкурентоспособности экосистем У-1. Умеет разрабатывать актуальные мероприятия по повышению конкурентоспособности экосистем У-2. Умеет проводить оценку экономической целесообразности разработанных мероприятий по повышению конкурентоспособности экосистем
ПК-8. Способен управлять созданием и продвижением продукта экосистем	ПК-8.1 Разрабатывает требования к ресурсному обеспечению и управляет ресурсами продукта экосистемы	3-1. Знает виды ресурсов, необходимых для создания и продвижения продукта экосистемы. 3-2. Знает особенности использования ресурсов для

		<p>обеспечения функционирования и управления продуктом экосистемы.</p> <p>У-1. Умеет определять необходимость в ресурсах для создания и продвижения продукта экосистемы.</p>
	<p>ПК-8.2 Разрабатывает планы проведения работ по реализации и продвижению продукта экосистемы</p>	<p>З-1. Знает модели планирования ресурсов, необходимых для создания и продвижения продукта экосистемы.</p> <p>З-2. Знает методы и инструменты продвижения продуктов экосистемы.</p> <p>У-1. Умеет применять инструменты продвижения продуктов экосистемы.</p> <p>У-2. Умеет разрабатывать план продвижения продуктов экосистемы.</p>
<p>ПК-9 Способен осуществлять проектную деятельность в сфере функционирования экосистем</p>	<p>ПК-9.1 Осуществляет поиск инновационных идей при проектировании, разработке, экспертизе и рекламе новых экосистем</p>	<p>З-1. Знает современные методологические подходы к управлению проектами в экосистемах</p> <p>З-2. Знает современные методы и модели структуризации проекта экосистем</p> <p>З-3. Знает инновационные технологии в сфере разработки проектов</p> <p>У-1. Умеет формировать жизненный цикл проекта экосистем</p> <p>У-2. Применяет основные процедуры и методы управления проектами и подготовки проектных решений для экосистем</p>
	<p>ПК-9.2 Проектирует коммерческую, финансовую деятельность экосистем</p>	<p>З-1. Знает методы и модели коммерческих, финансовых проектов экосистем</p> <p>У-1. Умеет разрабатывать проекты коммерческой, финансовой деятельности экосистем</p>
	<p>ПК-9.3 Проводит анализ и оценку эффективности бизнес-проектов экосистем</p>	<p>З-1. Знает методы и показатели анализа эффективности бизнес-проектов экосистем</p> <p>З-2. Знает показатели оценки эффективности бизнес-проектов экосистем</p>

		У-1. Умеет проводить анализ и оценку эффективности бизнес-проектов экосистем.
	ПК-9.4 Использует современные технические средства и компьютерную технику для проектирования в цифровой среде	3-1. Знает современные технические средства и инструменты компьютерной техники для разработки бизнес-проектов экосистем 3-2. Знает современные подходы к оценке эффективности бизнес-проектов экосистем У-1. Умеет использовать технические средства и компьютерную технику для проектирования в цифровой среде
ПК-10 Способен к исследованию прогрессивных направлений развития профессиональной деятельности в области коммерции, маркетинга, финансов, рекламы, логистики экосистем	ПК-10.1 Проводит исследования теоретического и/или практико-прикладного характера по организации и развитию экосистем в России и в мире	3-1. Знает современные методики исследования развития экосистем в России и в мире 3-2. Знает особенности теоретических и прикладных исследований развития экосистем в России и в мире У-1. Умеет проводить исследования теоретического и/или практико-прикладного характера по организации и развитию экосистем в России и в мире
	ПК-10.2 Формулирует исследовательские вопросы по управлению экосистемами, позиционирует собственное исследование в научной литературе, использует современный исследовательский	3-1. Знает современный инструментарий исследований в сфере управления экосистемами 3-2. Знает особенности анализа научной литературы с учетом специфики изучаемых вопросов. У-1. Умеет формулировать исследовательские вопросы по управлению экосистемами. У-2. Умеет позиционировать собственное исследование в научной литературе У-3. Умеет использовать современный исследовательский инструментарий

7. Структура и содержание практики
(этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций)

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 9 зачетных единиц, 324 академических часа.

Таблица 2

№	Разделы (этапы) практики	Виды работ, осуществляемых обучающимися	Трудоёмкость (ак. час.)		Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Формы текущего контроля
			Контакт. работа	Сам.раб./практичес. подготовка			
1	Организационно-подготовительный	<ul style="list-style-type: none"> ➤ участие в установочном собрании по практике; ➤ инструктаж по технике безопасности; ➤ инструктаж по подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре); ➤ встреча с руководителями практики, ➤ обсуждение и утверждение индивидуальных планов практикантов 	2	25/25	ПК-10.1 П2-10.2	ПК-10.1 (3-1, 3-2) П2-10.2 (3-1, 3-2)	утверждение индивидуального задания по практике; проверка записи в дневнике практики
2	Основной	<ul style="list-style-type: none"> ➤ знакомство с базой практики/ изучение деятельности организации в целом и избранного структурного подразделения; ➤ выполнение индивидуального задания; ➤ сбор материалов для выполнения задания по практике/по теме выпускной работы; ➤ анализ собранных материалов, проведение расчетов, составление графиков, диаграмм; ➤ участие в решении конкретных профессиональных задач; ➤ на основе анализа разработать возможные перспективы развития организации; ➤ обработка и систематизация материала; ➤ представление и обсуждение с руководителем проделанной части работы 	0	243/243	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-4.5; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4; ПК-6.5; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3; ПК-9.4; ПК-10.1; ПК-10.2	ПК-1.1. 3-1, У-1 ПК-1.2 3-1, У-1; ПК-2.1 3-1, У-1; ПК-2.2 3-1, У-1; ПК-3.1 3-1, У-1; ПК-3.2 3-1; ПК-4.1 У-1; ПК-4.2 3-1, 3-2; ПК-4.3 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7; ПК-4.4 3-1, 3-2; ПК-4.5 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7; ПК-5.1 3-1, 3-2, У-1, У-2; ПК-5.2 3-1, 3-2, У-1, У-2;	проверка записи в дневнике практики, отчет части выполненного индивидуального задания;

						ПК-6.1 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7; ПК-6.2 3-1, 3-2, 3-3, У-1; ПК-6.3 3-1, У-1; ПК-6.4 3-1, У-1; ПК-6.5 3-1, У-1; ПК-7.1 3-1, 3-2, 3-3, У-1, У-2; ПК-7.2 3-1, 3-2, У-1, У-2, У-3; ПК-7.3 3-1, 3-2, 3-3, У-1, У-2; ПК-8.1 3-1, 3-2, У-1; ПК-8.2 3-1, 3-2, У-1, У-2; ПК-9.1 3-1, 3-2, 3-3, У-1, У-2; ПК-9.23-1, У-1; ПК-9.3 3-1, 3-2, У-1; ПК-9.4 3-1, 3-2, 3-3, У-1; ПК-10.1 (3-1, 3-2) П2-10.2 (3-1, 3-2)	
3	Отчетный	<ul style="list-style-type: none"> ➤ выработка на основе проведенного исследования выводов и предложений; ➤ оформление результатов работы по практике в соответствии с установленными требованиями; ➤ согласование отчета с руководителем практики, устранение замечаний; ➤ сдача комплекта документов по практике на кафедру; ➤ размещение документов в личном кабинете обучающегося; ➤ защита отчета по практике. 	2	52/52	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-4.5; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4; ПК-6.5; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3;	ПК-1.1. 3-1, У-1 ПК-1.2 3-1, У-1; ПК-2.1 3-1, У-1; ПК-2.2 3-1, У-1; ПК-3.1 3-1, У-1; ПК-3.2 3-1; ПК-4.1 У-1; ПК-4.2 3-1, 3-2; ПК-4.3 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7; ПК-4.4 3-1, 3-2; ПК-4.5 3-1, 3-2,	Отчет по практике. Защита отчета.

					ПК-9.4; ПК-10.1; ПК-10.2	3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7; ПК-5.1 3-1, 3-2, У-1, У-2; ПК-5.2 3-1, 3-2, У-1, У-2; ПК-6.1 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7; ПК-6.2 3-1, 3-2, 3-3, У-1; ПК-6.3 3-1, У-1; ПК-6.4 3-1, У-1; ПК-6.5 3-1, У-1; ПК-7.1 3-1, 3-2, 3-3, У-1, У-2; ПК-7.2 3-1, 3-2, У-1, У-2, У-3; ПК-7.3 3-1, 3-2, 3-3, У-1, У-2; ПК-8.1 3-1, 3-2, У-1; ПК-8.2 3-1, 3-2, У-1, У-2; ПК-9.1 3-1, 3-2, 3-3, У-1, У-2; ПК-9.23-1, У-1; ПК-9.3 3-1, 3-2, У-1; ПК-9.4 3-1, 3-2, 3-3, У-1; ПК-10.1 (3-1, 3- 2) П2-10.2 (3-1, 3- 2)ПК-9.3; ПК- 9.4; ПК-10.1; ПК- 10.2	
Итого: 324 часа		4	320/320				
<i>В том числе контактные часы на промежуточную</i>		2					

<i>аттестацию оценкой</i>	<i>зачет</i>	<i>с</i>						
-------------------------------	--------------	----------	--	--	--	--	--	--

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

В процессе прохождения практики используются следующие образовательные технологии:

- установочная конференция руководителя практики от вуза;
- самостоятельная работа обучающихся, в которую включается выполнение разделов практики в соответствии с индивидуальным заданием и рекомендованными источниками литературы;
- анализ информации и интерпретация результатов;
- выполнение индивидуальных заданий в рамках практики с использованием необходимых информационных источников (учебники, статьи в периодической печати, сайты в сети Интернет);
- консультации руководителя практики от Университета и/или руководителя практики от организации по актуальным вопросам, возникающим у обучающихся в ходе ее выполнения; методологии выполнения заданий, подготовке отчета по практике и доклада презентации по нему;
- обсуждение подготовленных обучающимися этапов работ по практике;
- сбор научной литературы по тематике индивидуального задания по практике;
- компьютерные технологии и программные продукты, используемые для сбора, систематизации, анализа информации;
- мультимедийные технологии для проведения ознакомительных мероприятий, презентации результатов исследований;
- защита отчета по практике с использованием презентаций;
- электронно-библиотечные системы для проведения научных исследований и аналитических разработок на основе изучения научной и учебно-методической литературы;
- справочно-правовые системы «Консультант +» и «Гарант»; и т.д.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике

Перечень образцов документов необходимых в процессе прохождения и защиты отчета по практике определяется следующими документами:

- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»,
- Регламент организации и проведения всех видов практик, обучающихся в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»,
- Методические указания к составлению отчета о прохождении производственной практики и дневника прохождения практики.

10. Формы отчетной документации и промежуточной аттестации

Формы отчетной документации - комплект отчетных документов в соответствии с Регламентом организации и проведения практик, обучающихся в ФГОБУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова».

К защите отчета по практике допускаются обучающиеся, предоставившие полный комплект закрывающих практику документов.

Защита отчета проходит в последний день практики (с учетом календарного учебного графика по образовательной программе).

Отчеты по практике, выполненные на русском языке, подлежат проверке на объем неправомерных заимствований. Итоговая оценка оригинальности текста отчета по практике определяется в системе «Антиплагиат. ВУЗ» и закрепляется на уровне согласно указанному в

Регламенте организации и проведения практик, обучающихся в ФГОБУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова».

Структура отчета по практике должна включать следующие разделы:

- Титульный лист;
- Задание по практике;
- Отзыв руководителя практики от Университета;
- Содержание;
- Введение (цель и задачи практики, место и время прохождения);
- Основная часть (изложение вопросов в соответствии с индивидуальным заданием; содержит 3 раздела, каждый из которых, в свою очередь, может состоять из 2 – 4 подразделов);
- Заключение (итоги и выводы по практике);
- Список использованных источников (не менее 10-ти наименований);
- Приложения (копии документов, отработанных при выполнении индивидуального задания по согласованию с руководителем практики).
- Отчет по проверке на антиплагиат

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку считаются имеющими академическую задолженность и обязаны ликвидировать академическую задолженность в порядке, установленном в локальных документах Университета.

Промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с учебным планом в 4 - ом семестре в форме зачета с оценкой, который выставляется по результатам проверки отчетной документации и защиты отчета.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- Программа преддипломной практики;
- Регламент организации и проведения практик, обучающихся в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»;
- Положение о практической подготовке, утвержденное Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020г. №885/390.

Рекомендуемая литература

Основная литература:

Методология научного исследования: Учебник / Овчаров А. О., Овчарова Т. Н. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Магистратура) - ISBN 978-5-16-009204-1[Электронный ресурс] // ЭБС «znanium.com»]

Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/989954>

Дополнительная литература:

1. Красюк И.Н. Аспекты конкурентоспособности и управления собственными торговыми марками на розничных торговых предприятиях / Красюк И.Н., Калугина С.А., Шульдешов А.С. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К0 », 2015. – 172 с. [Электронный ресурс] ISBN 978-5-394-02581-5

- Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/558347>

2. Ефимов, В.В. Средства и методы управления качеством : учебное пособие / Ефимов В.В. — Москва : КноРус, 2020. — 225 с. — ISBN 978-5-406-07452-7. — URL:

<https://book.ru/book/932680>

3. Николаева, М.А. Рынок продовольственных товаров: состояние и перспективы развития: монография / Николаева М.А. — Москва : Русайнс, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-4365- 2546-4. — URL: <https://book.ru/book/934969>

4. Методы исследований в менеджменте: учебное пособие / Завьялова Н.Б., под ред., Головина А.Н., под ред., Завьялов Д.В., Дьяконова Л.П., Мельников М.С., Сагинов Ю.Л., Сагинова О.В., Семенков А.В., Скороб — Москва : КноРус, 2020. — 291 с. — (для магистрантов). — ISBN 978-5-406-00504-0. — URL: <https://book.ru/book/933956>

Нормативно-правовые документы

1. Федеральный закон «О защите прав потребителей» от 7 февраля 1992 г. № 2300/1-1: с изм. и доп.
2. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ: с изм. и доп.
3. Федеральный закон «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» от 28 декабря 2009 г. № 381-ФЗ.
4. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные 21 Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299 (с изменениями и дополнениями). — <http://www.tsouz.ru> (официальный портал Таможенного союза).
5. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Таможенного союза. — <http://www.tsouz.ru> (официальный портал Таможенного союза).
6. Общероссийский классификатор продукции. — М.: ИПК Издательство стандартов.
7. Технические регламенты, стандарты и технические условия на продукцию, процессы, методы испытания (контроля), терминов и определений.

Перечень информационно-справочных систем

1. <http://www.consultant.ru> - Консультант Плюс;
2. <http://www.garant.ru> -Гарант.

Перечень профессиональных баз данных

1. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.gks.ru/>]
2. Ситуационный центр РЭУ им. Г.В. Плеханова [Электронный ресурс; Режим доступа <http://reu.stat.university:8180/biportal/contourbi.jsp?solution=solution&allsol=1>]
3. Базы данных Министерства экономического развития и торговли России - www.economy.gov.ru
4. Центральный банк России - Статистика национальной платежной системы <https://www.cbr.ru/statistics/psrf/>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1. <https://www.datainsight.ru/> – Официальный сайт Data Insight [Электронный ресурс].
2. <https://www.akit.ru/> – Официальный сайт Ассоциации компаний Интернет-торговли [Электронный ресурс].
3. <https://www.rbc.ru/> – Официальный сайт РБК [Электронный ресурс].
4. <https://ria-stk.ru/> – Официальный сайт РИА «Стандарты и качество». Журнал «Стандарты и качество» [Электронный ресурс].
5. www.spros.ru. – Официальный сайт журнала Международной конфедерации потребителей «Спрос» [Электронный ресурс].

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения

Программное обеспечение: Операционная система Windows 10, Microsoft Office Professional Plus: 2019 (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access), Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита, Браузер Google Chrome, Mozilla Firefox.

12. Материально-техническое обеспечение практики

- Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения.
- Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с комплектом лицензионного программного обеспечения, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Университета.
- Библиотечный фонд ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова».
- Материально-техническая база организации/предприятия, обеспечивающая проведение практики (практической подготовки), предусмотренной учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

13. Обязанности обучающегося при прохождении практики

Обязанности обучающегося при прохождении практики определяются Регламентом организации и проведения практик обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

14. Обязанности руководителя практики

Обязанности руководителя практики определяются Регламентом организации и проведения практик обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

15. Оценочные средства

Оценочные средства по практике разработаны в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова».

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с требуемыми индикаторами достижения компетенций и компетенциями выпускников – указаны в таблице 1, раздел 6.

Этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций - указаны в таблице 2, раздел 7.

Предметом оценки по практике является приобретение практического опыта. Контроль и оценка по практике проводится на основе индивидуального задания обучающегося (с указанием конкретных видов работ, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями образовательного учреждения); дневника практики обучающегося; отзыва руководителя по практике; отчета по практике.

Типовые задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики указаны в Приложении 1.

В процессе прохождения практики руководителем по практике контролируется формирование у обучающихся соответствующих компетенций и ее составляющих.

Таблица 3

Виды оценочных средств, используемых для оценки сформированности компетенций

Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Виды оценочных средств		
		Выполнение индивидуального задания	Отчет по практике	Защита отчета по практике
ПК-1 Способен к анализу и оценке бизнес-среды экосистем	ПК-1.1 Применяет современные методы анализа бизнес-среды экосистем	✓	✓	✓
	ПК-1.2 Способен проводить оценку бизнес-среды экосистем в условиях цифровизации	✓	✓	✓
ПК-2 Способен анализировать технологические процессы в экосистемах	ПК-2.1 Анализирует технологические процессы коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и финансовой деятельности	✓	✓	✓
	ПК-2.2 Формирует предложения по оптимизации технологических процессов в экосистемах	✓	✓	✓
ПК-3 Способен систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов	ПК-3.1 Анализирует обеспеченность материальными и нематериальными ресурсами экосистем	✓	✓	✓
	ПК-3.2 Разрабатывает меры по эффективному использованию ресурсов экосистем	✓	✓	✓
ПК-4 Способен к аудиту и контролю в сфере закупок	ПК-4.1 Осуществляет проверку, анализ и оценку информации о законности, целесообразности, обоснованности, о своевременности, об эффективности и о результативности расходов на закупки по планируемым к заключению, заключенным и исполненным контрактам	✓	✓	✓
	ПК-4.2 Обобщает результаты	✓	✓	✓

	осуществления экспертно-аналитической и информационной деятельности			
	ПК-4.3 Проводит плановые и внеплановые проверки в отношении субъектов контроля при осуществлении закупок, составляет и оформляет отчеты по результатам проверок документов	✓	✓	✓
	ПК-4.4. Осуществляет анализ и оценку результатов закупок, достижения целей закупок	✓	✓	✓
	ПК-4.5. Разрабатывает нормативные или локальные акты в сфере закупок, адаптирует и изменяет их в соответствии с изменениями законодательства Российской Федерации в сфере закупок	✓	✓	✓
ПК-5. Способен формировать стратегические и тактические решения для организации и управления бизнес-процессами в экосистемах	ПК-5.1. Проводит стратегический анализ проблем экосистем и выбор оптимальных вариантов их решения, в том числе, на основе стратегий системообразования	✓	✓	✓
	ПК-5.2. Осуществляет контроль за реализацией стратегии, оценивает ее эффективность и формирует необходимые корректирующие воздействия	✓	✓	✓
ПК-6. Способен к проверке качества представленных товаров, работ, услуг	ПК-6.1 Организует процедуры приемки поставленного товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги и создание приемочной комиссии	✓	✓	✓

	ПК-6.2 Осуществляет подготовку материалов для рассмотрения дел об обжаловании действий (бездействий) заказчика и для выполнения претензионной работы	✓	✓	✓
	ПК-6.3 Составляет и оформляет по результатам проверки документы	✓	✓	✓
	ПК-6.4 Осуществляет проверки соответствия результатов, предусмотренных контрактом, условиям контракта; фактов и данных при предоставлении (предъявлении) результатов, предусмотренных контрактом, условиям контракта	✓	✓	✓
	ПК-6.5 Привлекает сторонних экспертов или экспертные организации для экспертизы (проверки) соответствия результатов, предусмотренных контрактом, условиям контракта	✓	✓	✓
ПК-7. Способен оценивать и прогнозировать конкурентоспособность экосистем	ПК-7.1 Идентифицирует факторы, определяющие конкурентоспособность экосистем	✓	✓	✓
	ПК-7.2 Осуществляет прогноз конкурентоспособности экосистем	✓	✓	✓

	ПК-7.3 Формирует перечень мероприятий по повышению конкурентоспособности экосистем и проводит оценку полученного результата по их реализации	✓	✓	✓
ПК-8. Способен управлять созданием и продвижением продукта экосистем	ПК-8.1 Разрабатывает требования к ресурсному обеспечению и управляет ресурсами продукта экосистемы	✓	✓	✓
	ПК-8.2 Разрабатывает планы проведения работ по реализации и продвижению продукта экосистемы	✓	✓	✓
ПК-9 Способен осуществлять проектную деятельность в сфере функционирования экосистем	ПК-9.1 Осуществляет поиск инновационных идей при проектировании, разработке, экспертизе и рекламе новых экосистем	✓	✓	✓
	ПК-9.2 Проектирует коммерческую, финансовую деятельность экосистем	✓	✓	✓
	ПК-9.3 Проводит анализ и оценку эффективности бизнес-проектов экосистем	✓	✓	✓
	ПК-9.4 Использует современные технические средства и компьютерную технику для проектирования в цифровой среде	✓	✓	✓
ПК-10 Способен к исследованию прогрессивных направлений развития профессиональной деятельности в области	ПК-10.1 Проводит исследования теоретического и/или практико-прикладного характера по организации и	✓	✓	✓

коммерции, маркетинга, финансов, рекламы, логистики экосистем	развитию экосистем в России и в мире			
	ПК-10.2 Формулирует исследовательские вопросы по управлению экосистемами, позиционирует собственное исследование в научной литературе, использует современный исследовательский	✓	✓	✓

Форма отзыва руководителя по практике с указанием баллов оформляются в соответствии с Регламентом организации и проведения практик обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Таблица 4

Шкала оценивания		Формируемые компетенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 – 100 баллов	«отлично»/ «зачтено»	ПК-1 Способен к анализу и оценке бизнес-среды экосистем	ПК-1.1;	Знает верно и в полном объеме: современные методы анализа экономических показателей, показатели оценки эффективности стратегий, алгоритм оценки бизнес-среды экосистем, современные подходы к анализу технологических процессов экосистемы, критерии оптимизации технологических процессов в экосистемах, методы анализа материальных и нематериальных ресурсов экосистем, подходы к эффективному использованию ресурсов экосистем, основы бухгалтерского учета в части применения к закупкам, основы статистики в части применения к закупкам, порядок подготовки и оформления отчетов, нормативных документов, внесения изменений, особенности составления закупочной документации, правила административного документооборота, порядок составления документа в виде заключения по результатам экспертизы закупочной процедуры и документации, этику делового общения и правила ведения переговоров, дисциплину труда и внутренний трудовой распорядок, требования охраны труда, необходимые этические нормы, основы менеджмента и управления персоналом, методологию	Продвинутый
		ПК-2 Способен анализировать технологические процессы в экосистемах	ПК-1.2;		
ПК-3 Способен систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов	ПК-2.1;				
ПК-4 Способен к аудиту и контролю в сфере закупок	ПК-2.2;				
ПК-5. Способен формировать стратегические и тактические решения для организации и управления бизнес-процессами в экосистемах	ПК-3.1;				
ПК-6. Способен к проверке качества представленных товаров, работ, услуг	ПК-3.2;				
ПК-7. Способен оценивать и прогнозировать конкурентоспособность экосистем	ПК-4.1;				
ПК-8. Способен управлять созданием и	ПК-4.2;				
	ПК-4.3;				
	ПК-4.4;				
	ПК-4.5;				
	ПК-5.1;				
	ПК-5.2;				
	ПК-6.1;				
	ПК-6.2;				
	ПК-6.3;				
	ПК-6.4;				
	ПК-6.5;				
	ПК-7.1;				
	ПК-7.2;				
	ПК-7.3;				
	ПК-8.1;				
	ПК-8.2;				
	ПК-9.1;				
	ПК-9.2;				
	ПК-9.3;				
	ПК-9.4;				
	ПК-10.1;				
	ПК-10.2				

		<p>продвижением продукта экосистем</p> <p>ПК-9 Способен осуществлять проектную деятельность в сфере функционирования экосистем</p> <p>ПК-10 Способен к исследованию прогрессивных направлений развития профессиональной деятельности в области коммерции, маркетинга, финансов, рекламы, логистики экосистем</p>		<p>проведения экспертизы закупочной процедуры и документации, требования законодательства РФ и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере закупок, основы гражданского, бюджетного, земельного, трудового и административного законодательства в части применения к закупкам, основы антимонопольного законодательства, законодательные и нормативные правовые акты по налогообложению, нормативные правовые акты, регламентирующие производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность организации, правоприменительную практику в сфере закупочной деятельности, нормативные акты и порядок проведения аттестации/сертификации или оценки квалификации работников, методы стратегического анализа стратегии системообразования, методику контроля реализации стратегий, экономические основы ценообразования, особенности ценообразования на рынке (по направлениям), гражданского, бюджетного, земельного, трудового и административного законодательства в части применения к закупкам, основы антимонопольного законодательства, особенности составления закупочной документации, порядок установления ценообразующих факторов и выявления качественных характеристик, влияющих на стоимость товаров, работ,</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>услуг (по направлениям), методологию проведения экспертизы соответствия результатов, предусмотренных контрактом, условиям контракта, факторы, определяющие конкурентоспособность экосистемы, показатели оценки конкурентоспособности экосистем, методы оценки конкурентоспособности экосистем, инструменты прогнозирования конкурентоспособности экосистем, направления повышения конкурентоспособности экосистем, показатели и методы оценки реализации мероприятий по повышению конкурентоспособности экосистем, виды ресурсов, необходимых для создания и продвижения продукта экосистемы, особенности использования ресурсов для обеспечения функционирования и управления продуктом экосистемы, модели планирования ресурсов, необходимых для создания и продвижения продукта экосистемы, методы и инструменты продвижения продуктов экосистемы, современные методологические подходы к управлению проектами в экосистемах, современные методы и модели структуризации проекта экосистем инновационные технологии в сфере разработки проектов, методы и модели коммерческих, финансовых проектов экосистем, методы и показатели анализа эффективности бизнес-</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>проектов экосистем, показатели оценки эффективности бизнес-проектов экосистем, современные технические средства и инструменты компьютерной техники для разработки бизнес-проектов экосистем, современные подходы к оценке эффективности бизнес-проектов экосистем, современные методики исследования развития экосистем в России и в мире, особенности теоретических и прикладных исследований развития экосистем в России и в мире, современный инструментарий исследований в сфере управления экосистемами, особенности анализа научной литературы с учетом специфики изучаемых вопросов.</p> <p>Умеет верно и в полном объеме: разрабатывать план продвижения продуктов экосистемы, формировать жизненный цикл проекта экосистем, применять основные процедуры и методы управления проектами и подготовки проектных решений для экосистем, разрабатывать проекты коммерческой, финансовой деятельности экосистем, проводить анализ и оценку эффективности бизнес-проектов экосистем, использовать технические средства и компьютерную технику для проектирования в цифровой среде, проводить исследования теоретического и/или практико-прикладного характера по организации и развитию экосистем в России и в мире, формулировать</p>	
--	--	--	--	---	--

				исследовательские вопросы по управлению экосистемами, позиционировать собственное исследование в научной литературе, использовать современный исследовательский инструментарий.	
70 – 84 баллов	«хорошо»/ «зачтено»	<p>ПК-1 Способен к анализу и оценке бизнес-среды экосистем</p> <p>ПК-2 Способен анализировать технологические процессы в экосистемах</p> <p>ПК-3 Способен систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов</p> <p>ПК-4 Способен к аудиту и контролю в сфере закупок</p> <p>ПК-5. Способен формировать стратегические и тактические решения для организации и управления бизнес-процессами в экосистемах</p> <p>ПК-6. Способен к проверке качества представленных товаров, работ, услуг</p> <p>ПК-7. Способен оценивать и прогнозировать конкурентоспособность экосистем</p> <p>ПК-8. Способен управлять созданием и продвижением продукта экосистем</p>	<p>ПК-1.1;</p> <p>ПК-1.2;</p> <p>ПК-2.1;</p> <p>ПК-2.2;</p> <p>ПК-3.1;</p> <p>ПК-3.2;</p> <p>ПК-4.1;</p> <p>ПК-4.2;</p> <p>ПК-4.3;</p> <p>ПК-4.4;</p> <p>ПК-4.5;</p> <p>ПК-5.1;</p> <p>ПК-5.2;</p> <p>ПК-6.1;</p> <p>ПК-6.2;</p> <p>ПК-6.3;</p> <p>ПК-6.4;</p> <p>ПК-6.5;</p> <p>ПК-7.1;</p> <p>ПК-7.2;</p> <p>ПК-7.3;</p> <p>ПК-8.1;</p> <p>ПК-8.2;</p> <p>ПК-9.1;</p> <p>ПК-9.2;</p> <p>ПК-9.3;</p> <p>ПК-9.4;</p> <p>ПК-10.1;</p> <p>ПК-10.2</p>	<p>Знает с незначительными замечаниями: современные методы анализа экономических показателей, показатели оценки эффективности стратегий, алгоритм оценки бизнес-среды экосистем, современные подходы к анализу технологических процессов экосистемы, критерии оптимизации технологических процессов в экосистемах, методы анализа материальных и нематериальных ресурсов экосистем, подходы к эффективному использованию ресурсов экосистем, основы бухгалтерского учета в части применения к закупкам, основы статистики в части применения к закупкам, порядок подготовки и оформления отчетов, нормативных документов, внесения изменений, особенности составления закупочной документации, правила административного документооборота, порядок составления документа в виде заключения по результатам экспертизы закупочной процедуры и документации, этику делового общения и правила ведения переговоров, дисциплину труда и внутренний трудовой распорядок, требования охраны труда, необходимые этические нормы, основы менеджмента и управления персоналом, методологию</p>	Повышенный

		<p>ПК-9 Способен осуществлять проектную деятельность в сфере функционирования экосистем</p> <p>ПК-10 Способен к исследованию прогрессивных направлений развития профессиональной деятельности в области коммерции, маркетинга, финансов, рекламы, логистики экосистем</p>		<p>проведения экспертизы закупочной процедуры и документации, требования законодательства РФ и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере закупок, основы гражданского, бюджетного, земельного, трудового и административного законодательства в части применения к закупкам, основы антимонопольного законодательства, законодательные и нормативные правовые акты по налогообложению, нормативные правовые акты, регламентирующие производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность организации, правоприменительную практику в сфере закупочной деятельности, нормативные акты и порядок проведения аттестации/сертификации или оценки квалификации работников, методы стратегического анализа стратегии системообразования, методiku контроля реализации стратегий, экономические основы ценообразования, особенности ценообразования на рынке (по направлениям), гражданского, бюджетного, земельного, трудового и административного законодательства в части применения к закупкам, основы антимонопольного законодательства, особенности составления закупочной документации, порядок установления ценообразующих факторов и выявления качественных характеристик, влияющих на стоимость товаров, работ,</p>	
--	--	---	--	---	--

				<p>услуг (по направлениям), методологию проведения экспертизы соответствия результатов, предусмотренных контрактом, условиям контракта, факторы, определяющие конкурентоспособность экосистемы, показатели оценки конкурентоспособности экосистем, методы оценки конкурентоспособности экосистем, инструменты прогнозирования конкурентоспособности экосистем, направления повышения конкурентоспособности экосистем, показатели и методы оценки реализации мероприятий по повышению конкурентоспособности экосистем, виды ресурсов, необходимых для создания и продвижения продукта экосистемы, особенности использования ресурсов для обеспечения функционирования и управления продуктом экосистемы, модели планирования ресурсов, необходимых для создания и продвижения продукта экосистемы, методы и инструменты продвижения продуктов экосистемы, современные методологические подходы к управлению проектами в экосистемах, современные методы и модели структуризации проекта экосистем инновационные технологии в сфере разработки проектов, методы и модели коммерческих, финансовых проектов экосистем, методы и показатели анализа эффективности бизнес-</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>проектов экосистем, показатели оценки эффективности бизнес-проектов экосистем, современные технические средства и инструменты компьютерной техники для разработки бизнес-проектов экосистем, современные подходы к оценке эффективности бизнес-проектов экосистем, современные методики исследования развития экосистем в России и в мире, особенности теоретических и прикладных исследований развития экосистем в России и в мире, современный инструментарий исследований в сфере управления экосистемами, особенности анализа научной литературы с учетом специфики изучаемых вопросов.</p> <p>Умеет с незначительными замечаниями: разрабатывать план продвижения продуктов экосистемы, формировать жизненный цикл проекта экосистем, применять основные процедуры и методы управления проектами и подготовки проектных решений для экосистем, разрабатывать проекты коммерческой, финансовой деятельности экосистем, проводить анализ и оценку эффективности бизнес-проектов экосистем, использовать технические средства и компьютерную технику для проектирования в цифровой среде, проводить исследования теоретического и/или практико-прикладного характера по организации и развитию экосистем в России и в мире, формулировать</p>	
--	--	--	--	---	--

				исследовательские вопросы по управлению экосистемами, позиционировать собственное исследование в научной литературе, использовать современный исследовательский инструментарий.	
50 – 69 баллов	«удовлетворительно»/ «зачтено»	<p>ПК-1 Способен к анализу и оценке бизнес-среды экосистем</p> <p>ПК-2 Способен анализировать технологические процессы в экосистемах</p> <p>ПК-3 Способен систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов</p> <p>ПК-4 Способен к аудиту и контролю в сфере закупок</p> <p>ПК-5. Способен формировать стратегические и тактические решения для организации и управления бизнес-процессами в экосистемах</p> <p>ПК-6. Способен к проверке качества представленных товаров, работ, услуг</p> <p>ПК-7. Способен оценивать и прогнозировать конкурентоспособность экосистем</p> <p>ПК-8. Способен управлять созданием и продвижением продукта экосистем</p>	<p>ПК-1.1;</p> <p>ПК-1.2;</p> <p>ПК-2.1;</p> <p>ПК-2.2;</p> <p>ПК-3.1;</p> <p>ПК-3.2;</p> <p>ПК-4.1;</p> <p>ПК-4.2;</p> <p>ПК-4.3;</p> <p>ПК-4.4;</p> <p>ПК-4.5;</p> <p>ПК-5.1;</p> <p>ПК-5.2;</p> <p>ПК-6.1;</p> <p>ПК-6.2;</p> <p>ПК-6.3;</p> <p>ПК-6.4;</p> <p>ПК-6.5;</p> <p>ПК-7.1;</p> <p>ПК-7.2;</p> <p>ПК-7.3;</p> <p>ПК-8.1;</p> <p>ПК-8.2;</p> <p>ПК-9.1;</p> <p>ПК-9.2;</p> <p>ПК-9.3;</p> <p>ПК-9.4;</p> <p>ПК-10.1;</p> <p>ПК-10.2</p>	<p>Знает на базовом уровне, с ошибками: современные методы анализа экономических показателей, показатели оценки эффективности стратегий, алгоритм оценки бизнес-среды экосистем, современные подходы к анализу технологических процессов экосистемы, критерии оптимизации технологических процессов в экосистемах, методы анализа материальных и нематериальных ресурсов экосистем, подходы к эффективному использованию ресурсов экосистем, основы бухгалтерского учета в части применения к закупкам, основы статистики в части применения к закупкам, порядок подготовки и оформления отчетов, нормативных документов, внесения изменений, особенности составления закупочной документации, правила административного документооборота, порядок составления документа в виде заключения по результатам экспертизы закупочной процедуры и документации, этику делового общения и правила ведения переговоров, дисциплину труда и внутренний трудовой распорядок, требования охраны труда, необходимые этические нормы, основы менеджмента и управления персоналом, методологию</p>	Базовый

		<p>ПК-9 Способен осуществлять проектную деятельность в сфере функционирования экосистем</p> <p>ПК-10 Способен к исследованию прогрессивных направлений развития профессиональной деятельности в области коммерции, маркетинга, финансов, рекламы, логистики экосистем</p>		<p>проведения экспертизы закупочной процедуры и документации, требования законодательства РФ и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере закупок, основы гражданского, бюджетного, земельного, трудового и административного законодательства в части применения к закупкам, основы антимонопольного законодательства, законодательные и нормативные правовые акты по налогообложению, нормативные правовые акты, регламентирующие производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность организации, правоприменительную практику в сфере закупочной деятельности, нормативные акты и порядок проведения аттестации/сертификации или оценки квалификации работников, методы стратегического анализа стратегии системообразования, методiku контроля реализации стратегий, экономические основы ценообразования, особенности ценообразования на рынке (по направлениям), гражданского, бюджетного, земельного, трудового и административного законодательства в части применения к закупкам, основы антимонопольного законодательства, особенности составления закупочной документации, порядок установления ценообразующих факторов и выявления качественных характеристик, влияющих на стоимость товаров, работ,</p>	
--	--	---	--	---	--

				<p>услуг (по направлениям), методологию проведения экспертизы соответствия результатов, предусмотренных контрактом, условиям контракта, факторы, определяющие конкурентоспособность экосистемы, показатели оценки конкурентоспособности экосистем, методы оценки конкурентоспособности экосистем, инструменты прогнозирования конкурентоспособности экосистем, направления повышения конкурентоспособности экосистем, показатели и методы оценки реализации мероприятий по повышению конкурентоспособности экосистем, виды ресурсов, необходимых для создания и продвижения продукта экосистемы, особенности использования ресурсов для обеспечения функционирования и управления продуктом экосистемы, модели планирования ресурсов, необходимых для создания и продвижения продукта экосистемы, методы и инструменты продвижения продуктов экосистемы, современные методологические подходы к управлению проектами в экосистемах, современные методы и модели структуризации проекта экосистем инновационные технологии в сфере разработки проектов, методы и модели коммерческих, финансовых проектов экосистем, методы и показатели анализа эффективности бизнес-</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>проектов экосистем, показатели оценки эффективности бизнес-проектов экосистем, современные технические средства и инструменты компьютерной техники для разработки бизнес-проектов экосистем, современные подходы к оценке эффективности бизнес-проектов экосистем, современные методики исследования развития экосистем в России и в мире, особенности теоретических и прикладных исследований развития экосистем в России и в мире, современный инструментарий исследований в сфере управления экосистемами, особенности анализа научной литературы с учетом специфики изучаемых вопросов.</p> <p>Умеет на базовом уровне, с ошибками: разрабатывать план продвижения продуктов экосистемы, формировать жизненный цикл проекта экосистем, применять основные процедуры и методы управления проектами и подготовки проектных решений для экосистем, разрабатывать проекты коммерческой, финансовой деятельности экосистем, проводить анализ и оценку эффективности бизнес-проектов экосистем, использовать технические средства и компьютерную технику для проектирования в цифровой среде, проводить исследования теоретического и/или практико-прикладного характера по организации и развитию экосистем в России и в мире, формулировать</p>	
--	--	--	--	---	--

				исследовательские вопросы по управлению экосистемами, позиционировать собственное исследование в научной литературе, использовать современный исследовательский инструментарий.	
менее 50 баллов	«неудовлетворительно»/ «не зачтено»	<p>ПК-1 Способен к анализу и оценке бизнес-среды экосистем</p> <p>ПК-2 Способен анализировать технологические процессы в экосистемах</p> <p>ПК-3 Способен систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов</p> <p>ПК-4 Способен к аудиту и контролю в сфере закупок</p> <p>ПК-5. Способен формировать стратегические и тактические решения для организации и управления бизнес-процессами в экосистемах</p> <p>ПК-6. Способен к проверке качества представленных товаров, работ, услуг</p> <p>ПК-7. Способен оценивать и прогнозировать конкурентоспособность экосистем</p> <p>ПК-8. Способен управлять созданием и продвижением продукта экосистем</p>	<p>ПК-1.1;</p> <p>ПК-1.2;</p> <p>ПК-2.1;</p> <p>ПК-2.2;</p> <p>ПК-3.1;</p> <p>ПК-3.2;</p> <p>ПК-4.1;</p> <p>ПК-4.2;</p> <p>ПК-4.3;</p> <p>ПК-4.4;</p> <p>ПК-4.5;</p> <p>ПК-5.1;</p> <p>ПК-5.2;</p> <p>ПК-6.1;</p> <p>ПК-6.2;</p> <p>ПК-6.3;</p> <p>ПК-6.4;</p> <p>ПК-6.5;</p> <p>ПК-7.1;</p> <p>ПК-7.2;</p> <p>ПК-7.3;</p> <p>ПК-8.1;</p> <p>ПК-8.2;</p> <p>ПК-9.1;</p> <p>ПК-9.2;</p> <p>ПК-9.3;</p> <p>ПК-9.4;</p> <p>ПК-10.1;</p> <p>ПК-10.2</p>	<p>Не знает на базовом уровне:</p> <p>современные методы анализа экономических показателей, показатели оценки эффективности стратегий, алгоритм оценки бизнес-среды экосистем, современные подходы к анализу технологических процессов экосистемы, критерии оптимизации технологических процессов в экосистемах, методы анализа материальных и нематериальных ресурсов экосистем, подходы к эффективному использованию ресурсов экосистем, основы бухгалтерского учета в части применения к закупкам, основы статистики в части применения к закупкам, порядок подготовки и оформления отчетов, нормативных документов, внесения изменений, особенности составления закупочной документации, правила административного документооборота, порядок составления документа в виде заключения по результатам экспертизы закупочной процедуры и документации, этику делового общения и правила ведения переговоров, дисциплину труда и внутренний трудовой распорядок, требования охраны труда, необходимые этические нормы, основы менеджмента и управления персоналом, методологию</p>	Компетенции не сформированы

		<p>ПК-9 Способен осуществлять проектную деятельность в сфере функционирования экосистем</p> <p>ПК-10 Способен к исследованию прогрессивных направлений развития профессиональной деятельности в области коммерции, маркетинга, финансов, рекламы, логистики экосистем</p>		<p>проведения экспертизы закупочной процедуры и документации, требования законодательства РФ и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере закупок, основы гражданского, бюджетного, земельного, трудового и административного законодательства в части применения к закупкам, основы антимонопольного законодательства, законодательные и нормативные правовые акты по налогообложению, нормативные правовые акты, регламентирующие производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность организации, правоприменительную практику в сфере закупочной деятельности, нормативные акты и порядок проведения аттестации/сертификации или оценки квалификации работников, методы стратегического анализа стратегии системообразования, методiku контроля реализации стратегий, экономические основы ценообразования, особенности ценообразования на рынке (по направлениям), гражданского, бюджетного, земельного, трудового и административного законодательства в части применения к закупкам, основы антимонопольного законодательства, особенности составления закупочной документации, порядок установления ценообразующих факторов и выявления качественных характеристик, влияющих на стоимость товаров, работ,</p>	
--	--	---	--	---	--

				<p>услуг (по направлениям), методологию проведения экспертизы соответствия результатов, предусмотренных контрактом, условиям контракта, факторы, определяющие конкурентоспособность экосистемы, показатели оценки конкурентоспособности экосистем, методы оценки конкурентоспособности экосистем, инструменты прогнозирования конкурентоспособности экосистем, направления повышения конкурентоспособности экосистем, показатели и методы оценки реализации мероприятий по повышению конкурентоспособности экосистем, виды ресурсов, необходимых для создания и продвижения продукта экосистемы, особенности использования ресурсов для обеспечения функционирования и управления продуктом экосистемы, модели планирования ресурсов, необходимых для создания и продвижения продукта экосистемы, методы и инструменты продвижения продуктов экосистемы, современные методологические подходы к управлению проектами в экосистемах, современные методы и модели структуризации проекта экосистем инновационные технологии в сфере разработки проектов, методы и модели коммерческих, финансовых проектов экосистем, методы и показатели анализа эффективности бизнес-</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>проектов экосистем, показатели оценки эффективности бизнес-проектов экосистем, современные технические средства и инструменты компьютерной техники для разработки бизнес-проектов экосистем, современные подходы к оценке эффективности бизнес-проектов экосистем, современные методики исследования развития экосистем в России и в мире, особенности теоретических и прикладных исследований развития экосистем в России и в мире, современный инструментарий исследований в сфере управления экосистемами, особенности анализа научной литературы с учетом специфики изучаемых вопросов.</p> <p>Не умеет на базовом уровне: разрабатывать план продвижения продуктов экосистемы, формировать жизненный цикл проекта экосистем, применять основные процедуры и методы управления проектами и подготовки проектных решений для экосистем, разрабатывать проекты коммерческой, финансовой деятельности экосистем, проводить анализ и оценку эффективности бизнес-проектов экосистем, использовать технические средства и компьютерную технику для проектирования в цифровой среде, проводить исследования теоретического и/или практико-прикладного характера по организации и развитию экосистем в России и в мире, формулировать</p>	
--	--	--	--	--

				исследовательские вопросы по управлению экосистемами, позиционировать собственное исследование в научной литературе, использовать современный исследовательский инструментарий.	
--	--	--	--	---	--

16. Особенности прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ

Выбор мест прохождения практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы, отраженных в индивидуальной программе реабилитации, доступности рекомендованных условий труда для данной категории обучающихся (сюда относятся профильные доступные организации, готовые принять обучающихся, кафедры Университета).

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам необходимо написать заявление с приложением документов, подтверждающих необходимость подбора места практики с учетом их индивидуальных особенностей.

Содержание индивидуального задания для практики обсуждается обучающимся совместно с руководителем практики от организации, учитывая специфику организации и возможности в предоставлении материалов по отдельным аспектам организационной работы.

Обучающиеся должны проходить практику в соответствии с планом, выполняя все задания и по возникающим вопросам обращаться к руководителю практики от кафедры, сообщая о результатах проведенной работы не реже, чем два раза в неделю, при личном посещении или по электронной почте.

Типовые задания, необходимые для оценки знаний, умений, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики

Типовые задания

Индивидуальное задание. Содержание индивидуального задания для преддипломной практики обсуждается обучающимся совместно с руководителем практики от организации, учитывая специфику организации и возможности в предоставлении материалов по отдельным аспектам организационной работы.

Выполнение индивидуального задания предполагает:

- анализ литературы по основному виду деятельности предприятия / организации;
- работу с различными направлениями деятельности предприятия / организации или иное участие в проведении аналитических исследований (по согласованию с руководителем практики).

Примеры индивидуального задания:

1. Определить основные направления развития Интернет-торговли в период выхода из пандемии.
2. Рассмотреть и проанализировать форматы и скорость доставки у ведущих ритейлеров.
3. Определить проблемы развития экосистем в торговле в РФ и за рубежом.
4. Выявить условия формирования синергетического эффекта в экосистемах в торговле.
5. Определить виды рисков в ходе реализации предпринимательских проектов в экосистемах.