

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет  
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина

УТВЕРЖДАЮ  
декан факультета  
  
3 сентября 2025

## Учебная (ознакомительная) практика аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экономики и управления на предприятии**

Учебный план b380301\_24\_2 эк\_ЭУП.rlx  
Направление 38.03.01 - РФ, 580100 - КР Экономика  
Профиль "Экономика и управление предприятием"

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): к.э.н., зав. кафедрой, Боколеева Ч.Б.; к.э.н., доцент, Субачева Л.А.

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
	Неделя		Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Контактная работа в период теоретического обучения	0,8	0,8	0,8	0,8	1,6	1,6
Контактная работа	0,8	0,8	0,8	0,8	1,6	1,6
Сам. работа	107,2	107,2	107,2	107,2	214,4	214,4
Итого	108	108	108	108	216	216

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Цели учебной практики:
1.2	- закрепление и углубление знаний по профилю «Экономика и управление на предприятии»;
1.3	- формирование навыков использования научного и методического аппарата дисциплин, полученных в процессе обучения;
1.4	- получение навыков проведения аналитических исследований в рамках одной из предложенных тем.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б2.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Статистика
2.1.2	Базы данных
2.1.3	Теория вероятностей и математическая статистика
2.1.4	Информационные технологии в экономике
2.1.5	Математический анализ
2.1.6	Линейная алгебра
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Аналитика больших данных
2.2.2	Основы бизнес-анализа
2.2.3	Социология
2.2.4	Эконометрика
2.2.5	Анализ временных рядов
2.2.6	Производственная практика (научно-исследовательская работа)
2.2.7	Методы выборочных обследований
2.2.8	Многомерные статистические методы
2.2.9	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.10	Практикум по анализу данных
2.2.11	Преддипломная практика

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни**

**Знать:**

Основные приемы эффективного управления собственным временем.  
Основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.

**Уметь:**

Эффективно планировать и контролировать собственное время.  
Использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.

**Владеть:**

Методами управления собственным временем.  
Технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков.  
Методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.

**ОПК-1: Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач;**

**Знать:**

Современные научные достижения; способы и методы формирования теоретического знания при решении прикладных задач.

**Уметь:**

Применять современные методы расчета и анализа показателей, характеризующих деятельность организации при решении прикладных задач.

**Владеть:**

Практическими навыками сбора и анализа данных при решении прикладных задач.

<b>ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;</b>
<b>Знать:</b>
Иметь представление об источниках информации, необходимой для статистического анализа деятельности и решения поставленных экономических задач. Теоретические и методологические основы естественнонаучных дисциплин для решения профессиональных экономических задач понятийным аппаратом базовых естественнонаучных дисциплин. Навыками использования теоретических основ базовых разделов естественнонаучных дисциплин при решении экономических задач.
<b>Уметь:</b>
Использовать традиционные методики обработки данных в зависимости от поставленных экономических задач. Применять математический аппарат, необходимый для решения профессиональных задач в экономических дисциплинах. Использовать теоретические и методологические основы естественнонаучных дисциплин при решении поставленных экономических задач.
<b>Владеть:</b>
Методами сбора, анализа информации и способностью демонстрировать навыки по сбору, анализу и обработке показателей, характеризующих деятельность рыночного субъекта. Навыками работы с учебной литературой, основной терминологией и понятийным аппаратом базовых естественнонаучных дисциплин. Навыками использования теоретических основ базовых разделов естественнонаучных дисциплин при решении экономических задач.
<b>ОПК-3: Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне;</b>
<b>Знать:</b>
Основные текущие процессы, происходящие в мировой и отечественной экономике.
<b>Уметь:</b>
Анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях. Выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей. Анализировать социально-значимые проблемы, происходящие в обществе, и прогнозировать возможное их развитие в будущем с применением изучаемых теоретических моделей.
<b>Владеть:</b>
Навыками применения теоретических моделей с целью объяснения природы социально-экономических явлений и процессов и прогнозирования их изменений в будущем
<b>ОПК-4: Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности;</b>
<b>Знать:</b>
Современное законодательство, методические, нормативные и другие правовые документы, регламентирующие деятельность предприятия (организации), а также механизмы управления предприятием (организацией). Основные концепции, принципы и методы для решения профессиональных задач, с учётом конъюнктуры рынка и критериев экономической эффективности, вероятности рисков и возможных социально-экономических последствий для предприятия (организации). Механизмы управления финансовыми ресурсами, денежными потоками отдельных отраслей экономики
<b>Уметь:</b>
Описывать проблемы и ситуации профессиональной деятельности, используя профессиональную терминологию экономической науки. Анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчётах предприятия (организации) и полученную в результате исследований рынка. Критически сопоставлять альтернативные варианты решения поставленных профессиональных задач, разрабатывать и обосновать способы их решения, учитывая критерии экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий и нести за них ответственность. Применять методы управления для решения задач профессиональной деятельности.
<b>Владеть:</b>
Современной методикой построения систем финансово-экономических показателей и моделей оценки состояния и развития предприятия (организации); методами управления предприятием (организацией) на основе анализа и оценки факторов внутренней и внешней среды и конъюнктуры рынка. Технологиями использования экономических и финансовых инструментов для регулирования финансово-экономических процессов в условиях рыночной экономики.

<b>ОПК-5: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.</b>
<b>Знать:</b>
<p>Основные понятия в области информационных технологий.</p> <p>Современный уровень и направления развития информационных технологий, средства и методы сбора, обработки и передачи информации.</p> <p>Разнообразие и возможности программного обеспечения (системные программы, прикладные программы, системы программирования)</p>
<b>Уметь:</b>
<p>Осуществлять поиск, сбор и анализ данных для решения профессиональных задач.</p> <p>Принимать обоснованные решения по выбору программных средств для решения профессиональных задач.</p> <p>Применять прикладные программы для обработки и передачи числовой и текстовой информации и представления полученных результатов.</p>
<b>Владеть:</b>
<p>Основными методами и технологиями сбора, систематизации и обработки данных для решения профессиональных задач.</p> <p>Современными средствами передачи информации.</p> <p>Современными инструментами обработки текстовой, числовой, графической и мультимедийной информации для решения профессиональных задач.</p>

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
<p>Основные приемы эффективного управления собственным временем.</p> <p>Основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.</p>	
<p>Современные научные достижения; способы и методы формирования теоретического знания при решении прикладных задач.</p>	
<p>Иметь представление об источниках информации, необходимой для статистического анализа деятельности и решения поставленных экономических задач.</p> <p>Теоретические и методологические основы естественнонаучных дисциплин для решения профессиональных экономических задач понятийным аппаратом базовых естественнонаучных дисциплин.</p> <p>Навыками использования теоретических основ базовых разделов естественнонаучных дисциплин при решении экономических задач.</p>	
<p>Основные текущие процессы, происходящие в мировой и отечественной экономике.</p>	
<p>Современное законодательство, методические, нормативные и другие правовые документы, регламентирующие деятельность предприятия (организации), а также механизмы управления предприятием (организацией).</p> <p>Основные концепции, принципы и методы для решения профессиональных задач, с учётом конъюнктуры рынка и критериев экономической эффективности, вероятности рисков и возможных социально-экономических последствий для предприятия (организации).</p> <p>Механизмы управления финансовыми ресурсами, денежными потоками отдельных отраслей экономики</p>	
<p>Основные понятия в области информационных технологий.</p> <p>Современный уровень и направления развития информационных технологий, средства и методы сбора, обработки и передачи информации.</p> <p>Разнообразие и возможности программного обеспечения (системные программы, прикладные программы, системы программирования)</p>	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
<p>Эффективно планировать и контролировать собственное время.</p> <p>Использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.</p>	
<p>Применять современные методы расчета и анализа показателей, характеризующих деятельность организации при решении прикладных задач.</p>	
<p>Использовать традиционные методики обработки данных в зависимости от поставленных экономических задач.</p> <p>Применять математический аппарат, необходимый для решения профессиональных задач в экономических дисциплинах.</p> <p>Использовать теоретические и методологические основы естественнонаучных дисциплин при решении поставленных экономических задач.</p>	
<p>Анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях.</p> <p>Выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей.</p> <p>Анализировать социально-значимые проблемы, происходящие в обществе, и прогнозировать возможное их развитие в будущем с применением изучаемых теоретических моделей.</p>	

<p>Описывать проблемы и ситуации профессиональной деятельности, используя профессиональную терминологию экономической науки.</p> <p>Анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчётах предприятия (организации) и полученную в результате исследований рынка.</p> <p>Критически сопоставлять альтернативные варианты решения поставленных профессиональных задач, разрабатывать и обосновать способы их решения, учитывая критерии экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий и нести за них ответственность.</p> <p>Применять методы управления для решения задач профессиональной деятельности.</p>
<p>Осуществлять поиск, сбор и анализ данных для решения профессиональных задач.</p> <p>Принимать обоснованные решения по выбору программных средств для решения профессиональных задач.</p> <p>Применять прикладные программы для обработки и передачи числовой и текстовой информации и представления полученных результатов.</p>
<p><b>3.3 Владеть:</b></p>
<p>Методами управления собственным временем.</p> <p>Технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков.</p> <p>Методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.</p>
<p>Практическими навыками сбора и анализа данных при решении прикладных задач.</p>
<p>Методами сбора, анализа информации и способностью демонстрировать навыки по сбору, анализу и обработке показателей, характеризующих деятельность рыночного субъекта.</p> <p>Навыками работы с учебной литературой, основной терминологией и понятийным аппаратом базовых естественнонаучных дисциплин.</p> <p>Навыками использования теоретических основ базовых разделов естественнонаучных дисциплин при решении экономических задач.</p>
<p>Навыками применения теоретических моделей с целью объяснения природы социально -экономических явлений и процессов и прогнозирования их изменений в будущем</p>
<p>Современной методикой построения систем финансово-экономических показателей и моделей оценки состояния и развития предприятия (организации); методами управления предприятием (организацией) на основе анализа и оценки факторов внутренней и внешней среды и конъюнктуры рынка.</p> <p>Технологиями использования экономических и финансовых инструментов для регулирования финансово-экономических процессов в условиях рыночной экономики.</p>
<p>Основными методами и технологиями сбора, систематизации и обработки данных для решения профессиональных задач.</p> <p>Современными средствами передачи информации.</p> <p>Современными инструментами обработки текстовой, числовой, графической и мультимедийной информации для решения профессиональных задач.</p>