

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Емец Валерий Сергеевич
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 26.10.2023 16:37:55
Уникальный программный ключ:
f2b8a1573c931f1098cfe699d1debd94f6ff75d7

Аннотации рабочих программ практик

Направления подготовки:

38.03.01 Экономика

Направленность образовательной программы

Экономика предприятий и организаций (строительство)

Б2.В.01(У) «Учебная практика: ознакомительная практика»

1. Цели и задачи учебной практики

Вид практики - учебная практика.

Тип практики – ознакомительная практика.

Учебная практика является обязательным разделом образовательной программы высшего образования подготовки бакалавров и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся, проводится в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком.

Целью учебной практики является получение первичных профессиональных умений и навыков практической работы студента на основе знаний, полученных в ходе изучения теории.

Задачи учебной практики:

- подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов;
- проведение статистических обследований, опросов, анкетирования и первичная обработка их результатов;
- участие в разработке проектных решений в области профессиональной деятельности, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ.

Способ проведения практики – стационарная и выездная. Учебная практика проводится в организациях и на предприятиях, с которыми Институт заключил соответствующие договоры.

Студенты могут самостоятельно выбрать место учебной ознакомительной практики, предоставив гарантийное письмо на имя директора института, не позднее чем за 21 день до начала учебной практики. Дата начала практики определяется приказом по Институту.

2 Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения Учебной практики у обучающегося формируются компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5. Содержание указанных компетенций и перечень планируемых результатов обучения по данной дисциплине представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по практике

Результаты освоения ОП (содержание компетенций)	Перечень планируемых результатов обучения по практике
ОПК-1. Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач	ОПК-1.1 Применяет знания микроэкономической теории на промежуточном уровне.
	ОПК-1.2 Применяет знания макроэкономической

	теории на промежуточном уровне
	ОПК-1.3 Применяет математический аппарат для решения типовых экономических задач.
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ОПК-2.1 Осуществляет сбор статистической информации, необходимой для решения поставленных экономических задач.
	ОПК-2.2 Обрабатывает статистическую информацию и получает статистически обоснованные выводы
ОПК-3. Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне	ОПК-3.1 Анализирует и содержательно объясняет события мировой и отечественной экономической истории
	ОПК-3.2 Анализирует и содержательно объясняет текущие процессы, происходящие в мировой и отечественной экономике
	ОПК-4. 2 Критически сопоставляет альтернативные варианты решения поставленных профессиональных задач, разрабатывает и обосновывает способы их решения с учётом критериев экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий
ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ОПК-5.1 Использует современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач
	ОПК-5.2 Использует электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и социально-экономической статистики

3 Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика. Ознакомительная (аналитическая) входит в состав дисциплин обязательной части Блока 2 образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика. Практика частично или полностью реализуется в форме практической подготовки.

3.1 Требования к входным знаниям, умениям и навыкам обучающихся

Учебная практика. Ознакомительная (аналитическая) базируется на знаниях, полученных дисциплинам первого курса.

Для освоения Учебной практики. Ознакомительной (аналитической) студент должен: **знать:**

фундаментальные основы микро-, макро-экономики;

уметь:

- анализировать во взаимосвязи экономические явления;
- выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций;
- рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели;
- использовать источники экономической информации;
- осуществлять поиск информации по полученному заданию;
- представлять результаты аналитической работы в виде отчета о практике.

владеть:

- методологией экономического исследования..

3.2 Взаимосвязь с другими дисциплинами

Взаимосвязь данной дисциплины с другими дисциплинами образовательной программы представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Структурно-логическая схема формирования компетенций

Компетенция	Предшествующие дисциплины	Данная дисциплина	Последующие дисциплины
ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5	Микроэкономика Макроэкономика Математика История экономики Информационные технологии и программирование	Ознакомительная практика (организационно-управленческая)	Технологическая практика

4 Объем Учебной практики. Ознакомительной (аналитической) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость Учебной практики. Ознакомительной (аналитической) составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

Разделы дисциплины «Ознакомительная практика (организационно-управленческая)» изучаются в первом семестре по очной форме обучения.

Объем дисциплины «Ознакомительная практика (организационно-управленческая)» в академических часах с распределением по видам учебных занятий указан в таблице 3.

Таблица 3 – Объем изучения «Ознакомительная практика (аналитической)» в академических часах

Вид учебной работы	Всего часов

Контактная работа обучающихся с преподавателем	1,2
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	106,8
в том числе	
Курсовое проектирование	
Расчетно-графические работы	
Реферат	
Другие виды занятий (<i>подготовка к занятиям, домашняя работа, подготовка к контрольной работе, работа с литературой</i>)	106,8
Вид промежуточной аттестации (З - зачет, Э - экзамен, ЗО – зачет с оценкой)	30
Общая трудоемкость дисциплины, час	108
Общая трудоемкость дисциплины, з.е.	3

Б2.В.02(П) Производственная практика. Технологическая (Проектно-технологическая)

1. Цели и задачи практики

Вид практики – производственная практика.

Тип – технологическая (проектно-технологическая) практика.

Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика является составной частью учебного процесса и проводится в соответствии с учебным планом направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность Экономика предприятий и организаций. Тип производственной практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика может проводиться в структурных подразделениях организации. Она обеспечивает связь учебного процесса с практической работой предприятия.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика организуется в соответствии с учебным планом направления подготовки 38.03.01. Экономика. Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика организуется и проводится в соответствии с договорами о сотрудничестве института с базовыми предприятиями г. Рязани.

Целями производственной практики: технологической (проектно-технологической) практики является:

- закрепление теоретических знаний, полученных студентами при изучении специальных дисциплин;
- знакомство с производственными и технологическими процессами производства;
- приобретение студентами навыков проектирования технологических процессов механической обработки;
- закрепление теоретических знаний, полученных студентами по общеинженерным и специальным дисциплинам;
- изучение совместной деятельности инженеров конструкторского и технологического отделов;
- приобретение студентами профессиональных навыков и умений в производственно-хозяйственной деятельности предприятий и определение профессиональной готовности к самостоятельному выполнению функциональных обязанностей на различных должностях;

- ознакомление с производственной деятельностью предприятий и овладение передовыми методами работы предприятий в рыночных условиях;
- развитие интереса к исследовательской работе и поиску на этой основе новых методов решения теоретических и практических задач.

Задачи практики:

- подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов;
- проведение статистических обследований, опросов, анкетирования и первичная обработка их результатов;
- участие в разработке проектных решений в области профессиональной деятельности, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ

Способ проведения практики – стационарная; выездная. Производственная практика проводится на предприятиях, с которыми у института имеется соответствующий договор.

Способ проведения практики – стационарная и выездная.

Студенты могут самостоятельно выбрать место практики, предоставив гарантийное письмо на имя директора института, не позднее чем за 21 день до начала практики. Дата начала практики определяется приказом по Институту.

2 Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения практики у обучающегося формируются компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК--4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2. Содержание указанных компетенций и перечень планируемых результатов обучения по данной дисциплине представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по практике

Результаты освоения ОП (содержание компетенций)	Перечень планируемых результатов обучения по практике
ОПК-1. Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач	ОПК-1.1 Применяет знания микроэкономической теории на промежуточном уровне.
	ОПК-1.2 Применяет знания макроэкономической теории на промежуточном уровне
	ОПК-1.3 Применяет математический аппарат для решения типовых экономических задач.
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ОПК-2.1 Осуществляет сбор статистической информации, необходимой для решения поставленных экономических задач.
	ОПК-2.2 Обрабатывает статистическую информацию и получает статистически обоснованные выводы
ОПК-4. Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Осуществляет идентификацию проблемы и описывает ее, используя профессиональную терминологию экономической науки и опираясь на результаты анализа ситуации

	<p>ОПК-4. 2 Критически сопоставляет альтернативные варианты решения поставленных профессиональных задач, разрабатывает и обосновывает способы их решения с учётом критериев экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий</p>
<p>ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач</p>	<p>ОПК-5.1 Использует современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач</p>
	<p>ОПК-5.2 Использует электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и социально-экономической статистики</p>
	<p>ПК 2.3 Владеть навыками формирования результатов контроля в виде отчетов о выполнении утвержденных планов</p>
<p>ПК 1 Способен проводить экономический анализ деятельности организации</p>	<p>ПК 1.1 Способен осуществлять сбор, мониторинг и обработку данных для проведения расчетов экономических показателей организации</p> <p>ПК 1.2 Способен осуществлять расчет и анализ экономических показателей результатов деятельности организации</p>
<p>ПК 2 Способен вести плано-экономическую работу в строительной организации</p>	<p>ПК 2.1. Планирование потребности в материально-технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе производства работ на участке строительства</p> <p>ПК 2.2 Контроль расходования сметных и плановых лимитов материально-технических и финансовых ресурсов при производстве работ на участке строительства</p> <p>ПК 2.3 Анализ фактического выполнения плановых показателей выполнения работ на участке строительства</p> <p>ПК 2.4 Подготовка данных, используемых при формировании коммерческого предложения для участия в конкурсных процедурах</p>

3 Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика

входит в состав дисциплин обязательной части Блока 2 образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика. Практика частично или полностью реализуется в форме практической подготовки.

3.1 Требования к входным знаниям, умениям и навыкам обучающихся

Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика базируется на знаниях, полученных дисциплинам первого курса.

Для освоения практики студент должен:

знать:

фундаментальные основы микро-, макро-экономики;

уметь:

- анализировать во взаимосвязи экономические явления;
- выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций;
- рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели;
- использовать источники экономической информации;
- осуществлять поиск информации по полученному заданию;
- представлять результаты аналитической работы в виде отчета о практике.

владеть:

- методологией экономического исследования.

3.2 Взаимосвязь с другими дисциплинами

Взаимосвязь данной дисциплины с другими дисциплинами образовательной программы представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Структурно-логическая схема формирования компетенций

Компетенция	Предшествующие дисциплины	Данная дисциплина	Последующие дисциплины
ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2	Микроэкономика Макроэкономика Маркетинг Введение в научную деятельность Математика Менеджмент История экономики Введение в проектную деятельность Проектная деятельность Экономика фирмы Ознакомительная практика (организационно-управленческая)	Производственная практика. Проектно-технологическая (организационно-управленческая)	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия Налоги и налогообложение Операции с ценными бумагами Инвестиционный анализ Государственное и муниципальное управление Внешнеэкономическая деятельность Экономика недвижимости Экономика отрасли Корпоративные финансы Мировая экономика и международные экономические отношения Управленческий учет Эконометрика Стратегический менеджмент Деловой иностранный язык Управление персоналом Кадровый аудит организации Культурология

			Этика
--	--	--	-------

4 Объем производственной практики: технологической (проектно-технологической) практики в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика реализуется в шестом семестре по очной форме обучения.

Объем производственной практики: технологической (проектно-технологической) практики в академических часах с распределением по видам учебных занятий указан в таблице 3.

Таблица 3 – Объем производственной практики: технологической (проектно-технологической) практики в академических часах

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем	12
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	96
в том числе	
Курсовое проектирование	
Расчетно-графические работы	
Реферат	
Другие виды занятий (<i>подготовка к занятиям, домашняя работа, подготовка к контрольной работе, работа с литературой</i>)	96
Вид промежуточной аттестации (З - зачет, Э - экзамен, ЗО – зачет с оценкой)	30
Общая трудоемкость дисциплины, час	108
Общая трудоемкость дисциплины, з.е.	3

Б2.В.03(П) Преддипломная

1. Цели и задачи практики

Вид практики – производственная практика.

Тип – преддипломная практика.

Преддипломная практика является составной частью учебного процесса и проводится в соответствии с учебным планом направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность Экономика предприятий и организаций.

Тип Преддипломной практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Преддипломная практика может проводиться в структурных подразделениях организации. Она обеспечивает связь учебного процесса с практической работой предприятия.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Преддипломная практика организуется в соответствии с учебным планом направления подготовки 38.03.01. Экономика. Преддипломная практика организуется и проводится в соответствии с договорами о сотрудничестве института с базовыми предприятиями г. Рязани.

Целью является:

- закрепление теоретических знаний, полученных студентами при изучении специальных дисциплин;
- приобретение студентами профессиональных навыков и умений в производственно-хозяйственной деятельности предприятий и определение профессиональной готовности к самостоятельному выполнению функциональных обязанностей на различных должностях;
- ознакомление с производственной деятельностью предприятий и овладение передовыми методами работы предприятий в рыночных условиях;
- накопление опыта в сборе, анализе и обобщении фактического материала в производственно-хозяйственной деятельности, выработке предложений по ее совершенствованию, определение стратегии развития предприятий;
- развитие интереса к исследовательской работе и поиску на этой основе новых методов решения теоретических и практических задач;
- выбор выпускной работы и сбор достаточного материала для ее подготовки.

Способ проведения практики – стационарная и выездная. Преддипломная практика проводится на предприятиях, с которыми у института имеется со-ответствующий договор.

Задачи практики:

- подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов;
- проведение статистических обследований, опросов, анкетирования и первичная обработка их результатов;
- - участие в разработке проектных решений в области профессиональной деятельности, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ

Студенты могут самостоятельно выбрать место практики, предоставив гарантийное письмо на имя директора института, не позднее чем за 21 день до начала практики. Дата начала практики определяется приказом по Институту.

2 Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения практики у обучающегося формируются компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК--4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2. Содержание указанных компетенций и перечень планируемых результатов обучения по данной дисциплине представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по практике

Результаты освоения ОП (содержание компетенций)	Перечень планируемых результатов обучения по практике
ОПК-1. Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач	ОПК-1.1 Применяет знания микроэкономической теории на промежуточном уровне.
	ОПК-1.2 Применяет знания макроэкономической теории на промежуточном уровне

	<p>ОПК-1.3 Применяет математический аппарат для решения типовых экономических задач.</p>
<p>ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач</p>	<p>ОПК-2.1 Осуществляет сбор статистической информации, необходимой для решения поставленных экономических задач.</p>
	<p>ОПК-2.2 Обрабатывает статистическую информацию и получает статистически обоснованные выводы</p>
<p>ОПК-4. Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-4.1 Осуществляет идентификацию проблемы и описывает ее, используя профессиональную терминологию экономической науки и опираясь на результаты анализа ситуации</p>
	<p>ОПК-4. 2 Критически сопоставляет альтернативные варианты решения поставленных профессиональных задач, разрабатывает и обосновывает способы их решения с учётом критериев экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий</p>
<p>ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач</p>	<p>ОПК-5.1 Использует современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач</p>
	<p>ОПК-5.2 Использует электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и социально-экономической статистики</p>
	<p>ПК 2.3 Владеть навыками формирования результатов контроля в виде отчетов о выполнении утвержденных планов</p>
<p>ПК 1 Способен проводить экономический анализ деятельности организации</p>	<p>ПК 1.1 Способен осуществлять сбор, мониторинг и обработку данных для проведения расчетов экономических показателей организации</p>
	<p>ПК 1.2 Способен осуществлять расчет и анализ экономических показателей результатов деятельности организации</p>
<p>ПК 2 Способен вести планово-экономическую работу в строительной организации</p>	<p>ПК 2.1. Планирование потребности в материально-технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе производства работ на участке строительства</p>
	<p>ПК 2.2 Контроль расходования сметных и плановых лимитов материально-</p>

	<p>технических и финансовых ресурсов при производстве работ на участке строительства</p> <p>ПК 2.3 Анализ фактического выполнения плановых показателей выполнения работ на участке строительства</p> <p>ПК 2.4 Подготовка данных, используемых при формировании коммерческого предложения для участия в конкурсных процедурах</p>
<p>ПК 3 Способен определять стоимости строительно-монтажных работ, производимых строительной организацией</p>	<p>ПК 3.1 Знает формы первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным работам</p> <p>ПК 3.2 Владеет методами определения стоимости материально-технических ресурсов, используемых при производстве строительно-монтажных работ</p> <p>ПК 3.3 Имеет навыки составления смет на дополнительные строительно-монтажные работы</p> <p>ПК 3.4 Имеет навыки расчета себестоимости строительно-монтажных работ</p>
<p>ПК-4 Способен обеспечивать экономическое планирование и учет в строительстве</p>	<p>ПК 4.1 Знает методы экономического планирования и контроля ведения отчетной и аналитической документации процесса строительного производства</p> <p>ПК 4.2. Владеет навыками расчета и анализа технико-экономических показателей процесса строительного производства</p> <p>ПК 4.3 Владеет навыками формирования коммерческого предложения для участия в конкурсных процедурах</p> <p>ПК 4.4. Владеет навыками контроля расходования сметных и плановых лимитов материально-технических и финансовых ресурсов в процессе строительного производства</p> <p>ПК 4.5 Владеет навыками повышения эффективности планово-экономического обеспечения строительного производства</p> <p>ПК 4.6 Умеет руководить работниками, осуществляющими планово-экономическое обеспечение строительного производства</p>

3 Место практики в структуре образовательной программы

Преддипломная практика входит в обязательную часть Блока 2 образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика. Практика частично или полностью реализуется в форме практической подготовки.

3.1 Требования к входным знаниям, умениям и навыкам обучающихся

Преддипломная практика базируется на знаниях, полученных по изученным дисциплинам. Для освоения практики студент должен:

знать:

- закономерности функционирования современного предприятия.

уметь:

- анализировать во взаимосвязи экономические явления;
- выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций;
- рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели;
- использовать источники экономической информации;
- осуществлять поиск информации по полученному заданию;
- представлять результаты аналитической работы в виде отчета о практике.

владеть:

- методологией экономического исследования.

3.2 Взаимосвязь с другими дисциплинами

Взаимосвязь данной практики с другими дисциплинами образовательной программы представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Структурно-логическая схема формирования компетенций

Компетенция	Предшествующие дисциплины	Данная практика	Последующие дисциплины
ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Информационные технологии и программирование Математика Микроэкономика Макроэкономика Бухгалтерский учет и анализ Статистика История экономики История экономических учений Анализ и диагностика финансово-	Преддипломная практика.	Защита ВКР

хозяйственной деятельности предприятия		
Планирование на предприятии Организация производства Налоги и налогообложение Операции с ценными бумагами		
Корпоративные финансы		

4 Объем преддипломной практики в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Преддипломная практика составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

Преддипломная практика организуется в восьмом семестре.

Объем практики в академических часах с распределением по видам учебных занятий указан в таблице 3.

Таблица 3 – Объем преддипломной практики в академических часах (для очной формы обучения)

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем	1,2
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	214,8
в том числе	
Курсовое проектирование	
Расчетно-графические работы	
Реферат	
Другие виды занятий (<i>подготовка к занятиям, домашняя работа, подготовка к контрольной работе, работа с литературой</i>)	214,8
Вид промежуточной аттестации (З - зачет, Э - экзамен, ЗО – зачет с оценкой)	30
Общая трудоемкость дисциплины, час	216
Общая трудоемкость дисциплины, з.е.	6