ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, полинеанный ПЭП, хранител в системе электронного документооборота (МУР) У СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП КООУ ВЫЛИК ХРАНИЯ В ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП КООУ ВЫЛИК ХРАНИЯ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП КООУ ВЫЛИК ХРАНИЯ СВЕДЕНИЯ СВ

Т. А. Худякова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (преддипломная) для направления 38.04.01 Экономика Уровень Магистратура магистерская программа Экономика и управление в строительстве форма обучения заочная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 939

Разработчик программы, к.экон.н., доцент



С. И. Бородин

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

практика по профилю профессиональной деятельности

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Цели производственной практики, преддипломной практики по направлению «Экономика»:

- получение практических навыков применения теоретической информации полученной в ходе изучения основных социально-экономических дисциплин;
- изучение и анализ экономической информации;
- развитие навыков самостоятельного решения проблем и задач, связанных с проблематикой, выбранной специализации: овладение методикой работы с первоисточниками и материалами периодической печати для углубления и актуализации теоретической подготовки обучающегося.
- подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы

Задачи практики

- закрепление приобретенных теоретических знаний (акцентируя внимание на тех дисциплинах, которые являются базовыми по выбранной специализации);
- ознакомление со структурой организации объекта практики;
- изучение содержания деятельности предприятия или организации объекта практики;
- изучение содержания нормативных документов, регламентирующих деятельность предприятия или организации;
- приобретение опыта работы в коллективах при решении ситуационных социальноэкономических задач: изучение принципов построения информационно-правовых баз данных, применяемых на практике, а также приобретение практического опыта их применения;
- изучение дополнительного материала публикуемого в периодической печати, с целью актуализации знаний полученных в процессе обучения.

Краткое содержание практики

Производственная практика, преддипломная практика проходит на предприятиях всех форм собственности. Данный вид практики необходим для сбора информации по выпускной квалификационной работе.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знает:Основы самоменеджмента Методы проведения самооценки, определения и реализации приоритетов собственной деятельности Умеет:Ставить цель собственного развития Формировать планы собственной деятельности
	Осуществлять анализ и поиск резервов снижения трудоемкости и других затрат Проводить объективную самооценку Имеет практический опыт:Планирования собственной деятельности
	Знает:Основы системного подхода Методы обоснования выбора управленческого решения
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Умеет:Разрабатывать план реализации проекта Контролировать реализацию проекта по срокам и по стоимости
	Имеет практический опыт: Управления инвестиционно-строительным проектом или его отдельными этапами
ПУ 1 Сполобан прородиту атратаруна амуй	Знает: Методы сбора и обработки экономической информации для разработки вариантов стратегических развития предприятия
ПК-1 Способен проводить стратегический анализ и разрабатывать стратегии деятельности строительной организации, отдельных подразделений и проектов; определять и анализировать ключевые	управленческие решения, которые могут привести к повышению экономической эффективности организации
показатели эффективности	Имеет практический опыт:Разработки мер и проектов по повышению рентабельности производства, снижению издержек и стратегическому развитию предприятия
ПК-2 Способен планировать, организовывать и координировать текущую деятельности строительной организации с использованием цифровой информационной модели объекта управления	Знает:Отечественный и зарубежный опыт рациональной организации экономической деятельности предприятия с использованием цифровой информационной модели объекта управления Умеет:Разрабатывать мероприятия и

L. L	, I
	варианты управленческих решений по
	повышению финансово-экономической
	эффективности предприятия
	Имеет практический опыт:Организации
	передачи результатов моделирования
	проекта заказчику
	Знает:Методы экспертной оценки
	Умеет:Обеспечивать взаимодействие
5 1	· ·
	между подразделениями предприятия
	путем взаимоувязки плановых
	показателей
цикла	Имеет практический опыт:Проведения
	экспертной оценки
	Знает:Методы отбора членов и
	формирования команды
	Методы проектного управления работой
	команды
	Умеет:Разработать командную стратегию
	-
-	для достижения поставленной в проекте
	цели
	Распределять обязанности и работы
2 2	между членами команды
строительства	Осуществлять руководство работой
	команды
	Имеет практический опыт:Распределения
	работ между членами команды
	Установления регламентов проведения
	работ и контроля результатов
	Знает:Методы, инструменты, алгоритмы
	финансового планирования
	1
11 1 K = 7 T 110000000 00134113000110371 11113110000= 1	Умеет: Анализировать плановую и
экономическую деятельность, оценивать	отчетную финансовую документацию по
сметную стоимость строительства	проекту
объектов и работ	Имеет практический опыт:Корректировки
	плановых показателей в ходе
	координационной работы со службами и
	подразделениями предприятия
	Знает:Методы идентификации, оценки и
	управления рисками и возможности их
	применения
IIIК -6 Способен обеспечивать полготовку Т	•
и реализацию инвестиционно-	Умеет: Анализировать и применять
строительного проекта	методики оценки и управления рисками
*	Имеет практический
	опыт:Идентификации, анализа и оценки наиболее критичных рисков организации

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Практикум по анализу финансовой	
деятельности строительной организации	
Экономическая оценка и управление	
эффективностью инвестиционно-	
строительных проектов	
Ценообразование и сметное дело в	
строительстве	
Управление затратами на различных	
этапах жизненного цикла объекта	
строительства	
Практикум по тендерам и	
государственным закупкам в	
строительстве	
Стратегический анализ строительного	
рынка	
Информационное моделирование в	
строительстве (BIM)	
Производственная практика (практика по	
профилю профессиональной	
деятельности) (4 семестр)	
Производственная практика (научно-	
исследовательская работа) (4 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: Основные понятия, термины и определения
	в сфере информационного
	моделированияНормативно-правовые акты и
	инициативы в области применения
	информационного моделирования в строительстве,
	Источники нормативно-правовых актов и
	методических документов в области цифрового
	моделирования в строительстве, Функциональные
	возможности программного обеспечения для
в строительстве (ВІМ)	информационного моделирования объектов,
в строительстве (Вич)	Назначение, состав и структуру стандарта
	применения технологий информационного
	моделирования объектов в организации
	Умеет: Анализировать стратегические планы по
	внедрению информационного моделирования в
	России, Разрабатывать командную стратегию по
	сбору информации, Подбирать программное
	обеспечение необходимое для реализации проекта,
	Формировать содержание уровней наполнения

	bn.
	ВІМ-модели денными на различных этапах
	разработки и реализации проекта
	Имеет практический опыт: Подготовки поправок в
	нормативные документы, связанные с цифровым
	информационным моделированием, Организации
	работы по анализу нормативных и методических
	документов, Использования программного
	обеспечения при работе с информационной
	моделью, Работы с классификатором строительной
	информации
	Знает: Концепцию, этапы стратегического
	управленияБазовые конкурентные и
	специфические стратегии, их достоинства и
	недостаткиМетоды диагностики проблемных
	ситуаций в организации, Модели поведения
	строительных организаций при изменении
	внешних факторов, Границы и участники
	жилищного рынка, рынка промышленных и
	социальных объектов, рынка строительно-
	монтажных услуг
	Умеет: Формировать и формулировать
	стратегические цели предприятияРазрабатывать
	базовые и конкурентные стратегии организации по
	управлению портфелем заказов, недвижимости,
	Определять тенденции развития внешней среды
Стратегический анализ	по виду строительства, объекту строительства и
_	проводить оценку внутренней среды организации,
Paris of Par	Сегментировать рынок строительно-монтажных
	услуг и недвижимости
	Имеет практический опыт: Сбора, обработки и
	анализа информации о факторах внешней и
	внутренней среды организации и рынка путем
	анкетирования, наблюдения, исследования
	публикаций и статистических данных, экспертного
	опроса, Презентации и согласования
	разрабатываемых стратегических решений,
	Оценки уровня конкуренции на жилищном рынке,
	рынке промышленных и социальных объектов,
	_
	рынке строительно-монтажных услугПрогнозирования изменений на жилищном
	рынке, рынке промышленных и социальных
	объектов, рынке строительно-монтажных услуг
	Знает: Комплекс технико-экономических и
птактикум по апапизу	финансовых показателей при оценке деятельности
финансовой деятельности	организаций, Терминологию в области финансово-
строительной организации	хозяйственной деятельности
1 1	
	организацииНормативные и методические документы в области финансирования

деятельности строительных организаций, Методы планирования финансово-хозяйственной деятельности строительной организацииНормативно-правовые акты в области налогообложения деятельности строительства Умеет: Проводить анализ платежеспособности, финансовой устойчивости, деловой активности, рентабельности предприятия, Проводить финансово-экономический анализ деятельности строительной организации, Разрабатывать нормативы финансовых показателей для планирования и контроля деятельности организацииПланировать налоги при строительстве объекта подрядчиком Имеет практический опыт: Проведения финансового анализа деятельности строительной организации, Прогнозирования результатов финансово-хозяйственной деятельности строительной организации, Формирования итоговых финансовых документов деятельности строительной организации

продукцию Понятие о начальной максимальной цены контракта Форму и требования к содержанию коньюнктурного анализа, Состав сметнонормативной базы системы ценообразования в строительстве Этапы реформирования ценообразования в строительстве в России, Методические документы в области сметного ценообразования Законодательные акты и методические документы, регламентирующие состав, порядок разработки и утверждения сметной локументации

Знает: Отечественный и зарубежный опыт

формирования цен на строительную

Ценообразование и сметное дело в строительстве

состав, порядок разраоотки и утверждения сметной документации Умеет: Проводить анализ результатов расчета локальных сметных расчетовГотовить предложения по формированию начальной максимальной цены контрактаПроводить конъюнктурный анализ поставщиков материальных ресурсов, Читать, составлять и оформлять текстовую проектную документацию в соответствии с требованиями нормативов, Читать чертежи, схемы и другую проектную документациюИзвлекать из чертежей и схем экономически значимую информацию и обрабатывать ееПроизводить оценку объемов производства по отдельным строительномонтажным работам

	Имеет практический опыт: Проведения
	конъюнктурного анализа поставщиков
	материальных ресурсов для отдельных ресурсных
	моделей, Анализа изменений в области
	государственной и территориальной сметно-
	нормативной базы, Составления локальных
	сметных расчетовНормирования накладных
	расходов и сметной прибыли
	Знает: Содержание и принципы работы с единой
	информационной системой государственных
	закупокЭлектронные торговые площадки, Виды
	закупок: сущность, условия осуществления,
	документыНормативно-правовые акты в области
	государственных закупокСудебную практику в
	области государственных закупок
	Умеет: Готовить конкурсную документацию и
	информацию о порядке проведения тендеров на
	коммерческие закупкиИскать извещения о
	проведении конкурсов на электронных торговых
Практикум по тендерам и	площадках, Оценивать первоначальную
государственным закупкам в	максимальной цены контрактаАнализировать
строительстве	предложения коммерческих банков по подготовке
	специального счета и покупке банковской
	гарантии при участии в закупках
	Имеет практический опыт: Проведения
	конкурсных процедур по инвестиционному
	проекту Анализа данных о факторах, ценах,
	тенденциях рынка в рамках реализации
	инвестиционного проекта, Подготовки документов
	(извещения, запроса предложений, запроса
	котировок) при проведении закупокРазработки
	плана-графика размещения извещений о закупке и
	контроля выполнения закупок
	Знает: Терминологию в области управления
	инвестиционными проектамиМеждународный
	опыт по привлечению инвестиций, Нормативно-
	методические документы в области оценки
	эффективности капитальных вложений в форме
Экономическая оценка и	инвестиций, Методический подход к оценке
управление эффективностью	эффективности инвестиционных
инвестиционно-строительных	проектовОсновные факторы рискаОсновные
проектов	механизмы финансирования проектов, в том числе
IPOORIOD	проектного финансирования
	Умеет: Оценивать эффективность различных
	сценариев реализации проекта, Производить
	количественную оценку факторов риска проекта и
	разрабатывать мероприятия по снижению уровня
	риска, Проводить и анализировать результаты
	pristing, irpopoditing it attention population

оценки эффективности инвестиций Имеет практический опыт: Прогнозирования доходов и расходов проекта, Построения финансовой модели реализации проектаОценки эффективности проектов с учетом факторов неопределенности, Построения инвестиционных проектов с использованием автоматизированных информационных систем Знает: Состав основных затрат, связанных с производством продукции, выполнением работ и оказанием услуг на разных этапах реализации проектаОсновы учета затрат и оценки их эффективности Функции планирования, учета и контроля затрат на различных этапах жизненного циклаМетоды снижения себестоимости, Принципы и правила оценки полного жизненного цикла объекта капитального строительстваМетодические и нормативные документы в области оценки затратФинансовый и операционный план, Понятие об инвесторской стоимости, сметной стоимости, стоимость по договоруМетоды эконометрического моделирования временных рядов Умеет: Определять расходы, относящиеся к затратам на производствоОпределять и группировать затрат по экономическим элементам Управление затратами на и калькуляционным статьямРассчитывать резервы различных этапах жизненного снижения себестоимости, Разрабатывать цикла объекта строительства финансовый и операционный план в составе бюджетов строительной организации, Использовать эконометрические методы прогнозирования рынкаСоставлять планы и отчеты по инвестиционному проекту на различных этапах его реализации Имеет практический опыт: Определения стоимости строительной продукции на разных стадиях инвестиционного процесса, Оценки стоимости жизненного цикла объекта и проекта, Оценки инвесторской сметной стоимости строительства на предынвестиционной стадии для планирования инвестиций, сметной стоимости строительства на стадии проектирования как основу для формирования договорной цены, фактической стоимости строительства на стадии строительства для взаиморасчетов за выполненные строительно-монтажные работы Знает: Стадии проектирования, разработки и Производственная практика (научно-исследовательская сопровождения инвестиционно-строительного

работа) (4 се	еместр)	проекта, Методы исследования моделей объектов
		профессиональной деятельности в различных
		предметных областях на отдельных этапах
		жизненного циклаМетоды оценки качества
		проводимых исследованийИнструменты и правила
		предоставления отчетности по проводимым
		исследованиям потенциальному заказчику,
		Процедуры, методы и средства оценки качества
		подготовки информационной модели и работы
		проектировщиков
		Умеет: Руководить процессами проектирования,
		разработки и сопровождения инвестиционно-
		строительных проектовВыбирать и применять
		современные методологии и инструментальные
		средства управления, Проводить
		экспериментальные исследования полученных
		информационных моделей
		строительстваРазрабатывать модели объектов
		профессиональной деятельности в различных
		предметных областях для различных этапов
		жизненного циклаГотовить публикации по
		результатам проведенного исследования, Выявлять
		потребности заинтересованных лиц в отношении
		содержания информационной модели объекта
		строительства
		Имеет практический опыт: Сбора информации для
		инициирования проекта, Работы программным
		обеспечением по автоматизации проектирования и
		исследования моделей на различных этапах
		жизненного цикла, Представления
		информационных модели объекта строительства
		потенциальным заказчикам
		Знает: Методы разработки и управления
		проектами, Методики формирования
		командМетоды эффективного руководства
		коллективамиОсновные теории лидерства и стили
		руководства, Основные правила современных
		коммуникаций на государственном и иностранном
Производств		языкахЗакономерности деловой устной и
(практика по	-	письменной коммуникацииСтратегии
		взаимодействия в сфере профессиональной
(4 семестр)	· 1	деятельности, Производственные, финансовые
		показатели деятельности организацийСистему
		планирования деятельности организации
		Умеет: Формулировать задачи, связанные с
		подготориой и различанией просите

подготовкой и реализацией проекта, Разрабатывать план групповых и

организационных коммуникаций при подготовке и

выполнении проектаФормулировать задачи членам команды для достижения поставленной целиРазрабатывать командную стратегиюОрганизовывать работу коллективовПрименять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели, Вырабатывать единую стратегию взаимодействия в профессиональной командеОбмениваться профессиональной информацией с помощью современных коммуникативных технологий, Разрабатывать систему бюджетов деятельности строительной организации-подрядчикаРазрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации для достижения поставленных целей, определять целевые этапы и основные направления работ Имеет практический опыт: Выявления специфических особенностей предметной областиРазработки и управления проектом, Анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде, планирования ее деятельности для достижения поставленной цели, Межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств, Анализа производственной и финансовой деятельности строительной организации и объединенийОценки уровня концентрации рынкаОценки потребности в ресурсах и эффективности проекта

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
	Первое организационное собрание, на котором рассказывается цель, задачи преддипломной практики, особенности проведения,	
	сроки сдачи отчетов, порядок заполнения дневника практики, порядок защиты отчета по практики. календарный план прохождения преддипломной практики. На данном этапе	2
	согласовывается индивидуальное задание и план работы.	

2	Студент самостоятельно или с помощью университета выбирает предприятие для прохождения преддипломной практики, в зависимости от особенностей профиля обучения. На данном этапе происходит знакомство с организацией, его структурой, особенностями производства, документооборотом. Непосредственно на данном этапе происходит заполнение дневника практики, сбор информации для написания отчета по преддипломной практики. Руководитель практики от предприятия/организации составляет отзыв на работу студента.	200
3	Подготовка отчета по преддипломной практике и всех сопутствующих документов и его зашита	14

6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Характеристика на студента с места прохождения практики Подписанный со стороны предприятия договор на прохождение практики Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 28.08.2021 №1.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации — дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM		Вид контроля	Название контрольного мероприятия		Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	5	Текущий контроль	Отчет по практике	0,5	10	Студент в течении прохождения практики должен подготовить отчет по практике. При встрече студента с преподавателем проверяется план и наличие первичной документации, необходимой для выполнения индивидуального	дифференцированный зачет

задания. По результатам работы в рамках прохождения практики должны быть составлены следующие разделы в отчете 1. Краткое описание предприятия, на котором студент проходит практику. 2. Краткий анализ финансовохозяйственной деятельности предприятия. 3. Информация по индивидуальному заданию. В отчетах должна отражаться информация, которая была проанализирована в процессе прохождения практики в рамках выполнения индивидуального задания. Документы оформляются согласно требованиям к оформлению документов, установленных в ВУЗе. Максимальное количество баллов по результатам работы в рамках этапа прохождения практики составляет 10 баллов. "Каткое описание предприятия" включает в себя название предприятия, виды деятельности, год создания компании, организационная структура управления, сводная таблица за 3 последних года с данным о выручке, себестоимости, финансовых

результатах. Максимальное количество баллов за выполнение задания – 3 балла. 3 балла если все указано, 2 балла - если нет организационной структуры или сводная таблица с данными о хоз. деятельности составлена на основании 2х лет., 1 балл - если есть данные о выручке за 1 год и описание деятельности предприятия, 0 баллов- когда указано только название компании и ее адрес. 2. Краткий анализ финансовохозяйственной деятельности включает расчет показателей, характеризующих тип финансовой устойчивости предприятия. Максимальное количество баллов за выполнение задания – 3 балла (3 балла если анализ проведен полностью и есть выводы по всем рассчитанным коэффициентам, 2 балла - если коэффициенты рассчитаны, но есть арифметические ошибки, 1 балл - если анализ проведен не полностью, не определен тип финансовой устойчивости, не везде указаны выводы после коэффициентов, 0 баллов - если коэффициенты не

	-		1			_	
						рассчитаны, выводы	
						отсутствуют, нет типа	
						финансовой	
						устойчивости. 3.	
						Индивидуальное	
						задание.	
						Максимальное	
						количество баллов за	
						выполнение задания –	
						4 балла. 4 балла -	
						если определена цель	
						, задачи	
						индивидуального	
						задания, все задачи	
						решены на практике,	
						3 балла - если решено	
						3 из 4х поставленных	
						задач, сделаны	
						выводы и даны	
						рекомендации, 2	
						балла - если цель не	
						указана, но указаны	
						задачи, и только 2	
						задачи из 4х решены,	
						частично сделаны	
						выводы, 1 балл - если	
						собран практический	
						материал, первичные	
						документы	
						проанализированы, но	
						нет выводов и	
						обоснованных	
						рекомендаций. 0	
						баллов - не т целей,	
						задач, материалы на	
						практике не собраны	
						и и рекомендации не	
						разработаны. При	
						оценивании	
						результатов	
						мероприятия	
						используется	
						балльно-рейтинговая	
						система оценивания	
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019	
						г. № 179)	
						Студент проходя	
						практику заполняет	
	_	Текущий	Дневник по		_		дифференцированный
2	5	контроль	практике	0,3	2	дневнике практике	зачет
		r				должны быть	
						заполнены все	
			1	<u> </u>			<u> </u>

					•		
						раздела и стоять	
						подписи и печати с	
						места прохождения	
						практики.	
						Максимальное	
						количество баллов за	
						выполнение задания -	
						2 балла. 2 балла -	
						если все указано и	
						заполнено, 1 балл -	
						если не заполнен	
						один из разделов	
						отчета, 0 баллов-	
						когда дневник не	
						заполнен и печати и	
						подписи отсутствуют.	
						Студент в течении	
						прохождения	
						практики должен	
						собрать, подготовить	
						и проанализировать	
						материал,	
						полученный на	
						предприятии. При	
						встрече студента с	
						преподавателем	
						проверяется план и	
						наличие первичной	
						документации,	
						необходимой для	
						выполнения	
						индивидуального	
						задания. По	
						результатам работы в	
						1 2	
		Томиний	Анализ			рамках прохождения	wyddan ar y y y man ar y y y y
3	5	Текущий		0,2	3	практики должны быть составлен:	дифференцированный
		контроль	предприятия				зачет
						Краткий анализ	
						финансово-	
						хозяйственной	
						деятельности	
						предприятия -	
						Максимальное	
						количество баллов за	
						выполнение задания -	-
						3 балла (3 балла -	
						если анализ проведен	
						полностью и есть	
						выводы по всем	
						рассчитанным	
						коэффициентам, 2	
						балла - если	
						коэффициенты	
						рассчитаны, но есть	
						арифметические	
						ошибки, 1 балл - если	
					<u> </u>	тошиски, т балл - ЕСЛИ	1

		1		1	1		
						анализ проведен не	
						полностью, не	
						определен тип	
						финансовой	
						устойчивости, не	
						везде указаны выводы	
						после	
						коэффициентов, 0	
						баллов - если	
						коэффициенты не	
						рассчитаны, выводы	
						отсутствуют, нет типа	
						финансовой	
						устойчивости.	
						На	
						дифференцированном	
						зачете происходит	
						оценивание знаний,	
						умений и	
						приобретенного	
						опыта обучающихся	
						на преддипломной	
						практике на основе	
						полученных оценок за	
						контрольно-	
						рейтинговые	
						мероприятия	
						текущего контроля.	
						При недостаточной и/или не	
						устраивающей	
						студента величине	
						рейтинга ему может	
						быть предложено	
4	5	Промежуточная	Зачет	l _	5	пройти собеседование	
l .		аттестация	5a 101			по основным	зачет
						разделам	
						дисциплины.	
						максимальное	
						количество баллов - 5	
						. 5 баллов - у студента	
						имеется верно	
						заполненные дневник	
						и отчет по практике,	
						студент ответил верно	
						на все заданные	
						вопросы. 4 балла - у	
						студента имеется	
						верно заполненные	
						дневник и отчет по	
						практике, студент	
						ответил не верно	
						только на 1 заданные	
						вопрос. 3 балла - у	
						студента имеется	
I	Ī			1		верно заполненный	

дневник и отчет по практике - в отчете допускается 2 ошибки, студент ответил не верно на 2 вопроса из всех заданных. 2 балла - у студента имеется верно заполненный дневник и в отчете по практике опускается не более 3 ошибок., студент не смог ответить на заданные вопросы. 1 балл и у студента отсутствует дневник или отчет по практике, на вопросы студент не смог ответить, 0 баллов нет дневника и отчета по практике.В результате складывается совокупный рейтинг студента, который дифференцируется в оценку и проставляется в ведомость, зачетную книжку студента. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %. В результате складывается совокупный рейтинг студента, который дифференцируется в оценку и проставляется в ведомость, зачетную книжку студента.

			Оценка по	
			дисциплине вносится	
			в «Приложение к	
			диплому магистра».	

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

На дифференцированном зачете происходит оценивание знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся по преддипломной практике на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено пройти тестирование по основным разделам дисциплины. В результате складывается совокупный рейтинг студента, который дифференцируется в оценку и проставляется в ведомость, зачетную книжку студента. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %. В результате складывается совокупный рейтинг студента, который дифференцируется в оценку и проставляется в ведомость, зачетную книжку студента. Оценка по дисциплине вносится в «Приложение к диплому магистра».

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения			
УК-1	Знает: Основы самоменеджмента Методы проведения самооценки, определения и реализации приоритетов собственной деятельности	T		3 4 + +
УК-1	Умеет: Ставить цель собственного развития Формировать планы собственной деятельности Осуществлять анализ и поиск резервов снижения трудоемкости и других затрат Проводить объективную самооценку	+	+	++
УК-1	Имеет практический опыт: Планирования собственной деятельности	+	+	++
УК-2	Знает: Основы системного подхода Методы обоснования выбора управленческого решения	+	+	++
УК-2	Умеет: Разрабатывать план реализации проекта Контролировать реализацию проекта по срокам и по стоимости	+	+	++
УК-2	Имеет практический опыт: Управления инвестиционно-строительным проектом или его отдельными этапами	+	+	++
ПК-1	Знает: Методы сбора и обработки экономической информации для разработки вариантов стратегических развития предприятия	+	+	+
ПК-1	Умеет: Принимать организационно-управленческие решения, которые могут привести к повышению экономической эффективности организации	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: Разработки мер и проектов по повышению рентабельности производства, снижению издержек и стратегическому развитию предприятия	+	+	+
ПК-2	Знает: Отечественный и зарубежный опыт рациональной организации экономической деятельности предприятия с использованием цифровой информационной модели объекта управления			+
ПК-2	Умеет: Разрабатывать мероприятия и варианты управленческих решений по повышению финансово-экономической эффективности предприятия			+

ПК-2	Имеет практический опыт: Организации передачи результатов моделирования проекта заказчику			H
ПК-3	Знает: Методы экспертной оценки	+	+	H
ПК-3	Умеет: Обеспечивать взаимодействие между подразделениями предприятия путем взаимоувязки плановых показателей	+	+	
ПК-3	Имеет практический опыт: Проведения экспертной оценки	+	+	-
ПК-4	Знает: Методы отбора членов и формирования команды Методы проектного управления работой команды	+	+	+-
ПК-4	Умеет: Разработать командную стратегию для достижения поставленной в проекте цели Распределять обязанности и работы между членами команды Осуществлять руководство работой команды	+	+	+-
ПК-4	Имеет практический опыт: Распределения работ между членами команды Установления регламентов проведения работ и контроля результатов	+	+	+-
ПК-5	Знает: Методы, инструменты, алгоритмы финансового планирования	+		+
ПК-5	Умеет: Анализировать плановую и отчетную финансовую документацию по проекту	+		+-
ПК-5	Имеет практический опыт: Корректировки плановых показателей в ходе координационной работы со службами и подразделениями предприятия	+		+-
ПК-6	Знает: Методы идентификации, оценки и управления рисками и возможности их применения	+		+-
ПК-6	Умеет: Анализировать и применять методики оценки и управления рисками	+		+
ПК-6	Имеет практический опыт: Идентификации, анализа и оценки наиболее критичных рисков организации	+		+-

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература: Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Преддипломная практика по направлению подготовки «Экономика»: методические указания/ сост.: Е.М. Матвийшина, М.С. Овчинникова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 30 с

Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
11	Методические пособия для		Матвийшина, Е. М. Преддипломная практика по направлению подготовки "Экономика" [Электронный ресурс]: метод. указания

_			
	самостоятельной работы студента		для направления 38.03.01 / Е. М. Матвийшина, М. С. Овчинникова ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Приклад. экономика ; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000564969
2	Основная питература	Образовательная платформа Юрайт	Касьяненко, Т. Г. Экономическая оценка инвестиций: учебник и практикум / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 559 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3089-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/425890
3	Основная питература	Образовательная платформа Юрайт	Борисова, О. В. Инвестиции в 2 т. Т. 1. Инвестиционный анализ: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / О. В. Борисова, Н. И. Малых, Л. В. Овешникова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 218 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01718-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/432922
4	дополнительная	Образовательная платформа Юрайт	Шадрина, Г. В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности: учебник и практикум / Г. В. Шадрина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04620-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452784

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики		
ЗАО "Евразийская Строительная Компания"	454014, г.Челябинск, ул. Молодогвардейцев, д.34	Компьютеры пк "подключенные к сети Интернет, принтер, ксерокс		
ООО "СтройКом"	_ ·	Компьютеры пк "подключенные к сети Интернет, принтер, ксерокс		
ООО СЗ "Голос.Девелопмент"	MATCH P SENGONDER	Компьютеры пк "подключенные к сети Интернет, принтер, ксерокс Грандсмета		
ООО "Инвестиционная	454000, Челябинск,	Компьютеры пк "подключенные к		

Строительная Корпорация"	Копейское шоссе, 50б- 21	сети Интернет, принтер, ксерокс
	454100, г. Челяоинск, ул. Аношкина л. 12	Компьютеры пк "подключенные к сети Интернет, принтер, ксерокс Грандсмета