ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Мишпев М. В. Пользователь: mishnewm 2: 105 2025

М. В. Мишнев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (проектная) для специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений **Уровень** Специалитет

специализация Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений форма обучения очная

кафедра-разработчик Строительные конструкции и сооружения

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 483

Разработчик программы, старший преподаватель



А. В. Фердер

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

проектная

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Целью производственной практики являются закрепление и углубление теоретической подготовки студента, приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности и практических навыков профессиональной и управленческой деятельности на рабочих местах под руководством высококвалифицированных рабочих.

Задачи практики

- 1). закрепление и развитие теоретических знаний, полученных студента-ми в университете, путем изучения передовой технологии строитель-ных процессов, применяемых на месте прохождения практики;
- 2). изучение работы основных строительных машин и механизмов;
- 3). знакомство с организацией рабочих мест, их техническим оснащени-ем, размещением технологического оборудования;
- 4). знакомство с мероприятиями по рационализации и технике безопас-ности;
- 5). приобретение навыков социальной адаптации и управления в произ-водственных условиях.

Краткое содержание практики

Управление рабочими на рабочих местах в строительных организациях под руководством высококвалифицированных рабочих, приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОІ	I Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знает:принципы организации
	коллективной работы над проектами,
	правила подготовки и ведения
	документации для внедрения системы
	менеджмента качества производственного

	подразделения
	Умеет:работать с нормативными
	документами, в том числе по управлению
	проектом и обеспечению его качества
	Имеет практический опыт:осуществления
	работы над проектом в составе коллектива
	Знает:состав задания на проектирование
	объектов капитального строительства
	Умеет:составлять задание на
ПК-1 Организация взаимодействия	проектирование объектов капитального
работников-проектировщиков и служб	строительства (строительство,
технического заказчика для составления	реконструкцию, капитальный ремонт)
задания на проектирование объекта	Имеет практический опыт:организации
капитального строительства	взаимодействия работников-
(строительство, реконструкция,	проектировщиков и служб технического
капитальный ремонт)	заказчика для составления задания на
	проектирование объекта капитального
	строительства (строительство,
	реконструкция, капитальный ремонт)

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Экономика	Управление инвестиционно-
Ценообразование и сметное дело в	строительными проектами
строительстве	Основания и фундаменты высотных
Правоведение	большепролетных зданий и сооружений

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

Дисциплина	Требования
	Знает: действующие нормативно-правовые акты,
	регламентирующие деятельностьпредприятий;
	экономические и социально-экономические
	показатели, характеризующиедеятельность
	хозяйствующих субъектов
	Умеет: применять типовые методики расчета
Ценообразование и сметное дело	показателей; анализировать экономические и
в строительстве	социально-экономические показатели,
	характеризующие деятельностьхозяйствующих
	субъектов.
	Имеет практический опыт: знанием нормативно-
	правовой базы хозяйствующих
	субъектов;типовыми методиками анализа
	экономических и социально-экономических

показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.

Знает: функционирование рыночной экономики, механизм взаимодействия спроса и предложения на рынках товаров и факторов производства; инструменты государственного регулирования рынков на микро и макроуровне для обоснования экономических решений, основные понятия, категории и инструменты современной микроэкономической теории; функционирование рыночной экономики, механизм взаимодействия спроса и предложения на рынках товаров и факторов производства; инструменты государственного регулирования рынков для обоснования экономических решений.Содержание основных понятий и методов макроэкономического анализа; закономерности и взаимосвязи в функционировании рыночной экономики на макроуровне; инструменты и варианты их применения при разных целях макроэкономической стабилизационной политики Умеет: анализировать на основе стандартных моделей микроэкономики и принципов рациональности поведение экономических агентов в условиях рыночных отношений; влияние и последствия изменения ценовых и неценовых характеристик на рынки товаров и факторов производства; проводить сравнительный анализ эффективности рыночных структур в контексте использования экономических ресурсов, воздействия на общественное благосостояние;объяснять характер влияния внутренних и внешних факторов на состояние национальной экономики; ориентироваться во взаимосвязях и противоречиях целей и инструментов макроэкономической политики, анализировать на основе стандартных моделей микроэкономики и принципов рациональности поведение экономических агентов в условиях рыночных отношений; влияние и последствия изменения ценовых и неценовых характеристик на рынки товаров и факторов производства; проводить сравнительный анализ эффективности рыночных структур в контексте использования экономических ресурсов, воздействия на общественное благосостояние. Объяснять характер

влияния внутренних и внешних факторов на

состояние национальной экономики;

Экономика

	ориентироваться во взаимосвязях и противоречиях
	целей и инструментов макроэкономической
	политики; механизме влияния на состояние
	национальной экономики
	Имеет практический опыт: применения методов
	микроэкономического анализа и интерпретации
	экономической информации при обосновании и
	принятии решений в сфере профессиональной
	деятельности, применения методов
	микроэкономического анализа и интерпретации
	экономической информации при обосновании и
	принятии решений в сфере профессиональной
	деятельности. Анализа причин и факторов
	основных форм макроэкономической
	нестабильности, возможных последствиях мер
	стабилизационной политики правительства для
	обоснования экономических решений.
	Знает: действующее законодательство и основные
	правовые нормы, регулирующие
	профессиональную деятельность, признаки
	коррупционного поведения и основные положения
	российского законодательства о противодействии
	коррупции
	Умеет: анализировать текущее законодательство и
	планировать реализацию задач в зоне своей
	ответственности с учетом действующих правовых
Пина на н	норм, определять необходимые к применению
Правоведение	нормы российского законодательства,
	направленные на профилактику коррупции и
	пресечение коррупционного поведения
	Имеет практический опыт: применения
	нормативных правовых актов при выборе
	оптимальных способов решения задач
	профессиональной деятельности, использования и
	соблюдения основополагающих правовых норм,
	формирующих нетерпимое отношение к
	коррупции
	hand had arrest at

4. Объём практики

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

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела		Наименование или краткое содержание вида работ на					
	(этапа)	практике	часов				
		Выход студентов по местам практики, документальное оформление на практику, уточнение индивидуальных заданий,	6				

	инструктаж по технике безопасности	
2	Выполнение строительно-монтажных работ в составе бригады или звена, управление строительными бригадами либо отдельными звеньями, инструктаж на рабочем месте Наблюдения, измерения и сбор фактического материала, обработка и систематизация фактического и литературного материала, написание отчета по практике	204
3	Предоставление отчета на рецензию руководителю от производства и сдача отчета на проверку руководителю практики от кафедры Защита отчета	6

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

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

- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 10.12.2015 №2.

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	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	8	Текущий контроль	Задание на практику	1	1	1 балл - задание сформулировано, получено в срок, подписано ответственным за практику и студентом. 0 баллов - студент не явился	дифференцированный зачет

в срок, задание не

	1		T	I		T	
						выдано и не	
						подписано.	
						5 баллов- отчет	
						оформлен в	
						соответствии с	
						требованиями СТО	
						ЮУрГУ,	
						содержание	
						разделов отчета	
						соответствует	
						требуемой	
						структуре, отчет	
						имеет логическую	
						последовательность	
						изложения	
						материала, доказательность	
						выводов и	
						обоснованность	
						рекомендаций;	
						отчет и дневник по	
						практике сданы в	
						установленный	
						срок. 4 балла - отчет	
						оформлен в	
						соответствии с	
			Выполнение			требованиями СТО	
			индивидуального			ЮУрГУ,	
2	8	Текущий	задания,	1	5	-	дифференцированный
-	· ·	контроль	оформление	1	Č	разделов отчета не	
			отчета по			отвечают требуемой	
			практике			структуре, но в	
						отчете есть	
						описание	
						индивидуального	
						задания по	
						практике, выводы и	
						рекомендации; отчет и дневник по	
						практике сданы в	
						установленный	
						срок. 3 балла - отчет	
						не оформлен в	
						соответствии с	
						требованиями СТО	
						ЮУрГУ,	
						содержание	
						разделов отчета не	
						отвечают требуемой	
						структуре, но в	
						отчете есть	
						описание	
						индивидуального	
						задания по	
						практике, выводы и	
						рекомендации;	

							_	
'	'	1	1	'	1	<u> </u>	отчет и дневник по	
'	'	1	1	1 '	1	•	практике сданы в	
'	'	1	1	1 '	1	•	установленный	
'	'	1	1	1 '	1	•	срок. 2 балла - отчет	
'	'	1	1	1 '	1	•	не оформлен в	
'	'	1	1	1 '	1		соответствии с	
'	'	1	1	1 '	1		требованиями СТО	
'	'	1	1	1 '	1	•	ЮУрГУ,	
'	'	1	1	1 '	1		содержание	
'	'	1	1	1 '	1	•	разделов отчета не	
'	'	1	1	1 '	1		отвечают требуемой	
'	'	1	1	1 '	1		структуре, в отчете	
'	'	1	1	1 '	1	•	нет описания	
'	'	1	1	1 '	1		индивидуального	
'	'	1	1	1 '	1		задания по	
'	'	1	1	1 '	1		практике, выводы и	
'	'	1	1	1 '	1		рекомендации	
'	'	1	1	1 '	1		отсутствуют; отчет	
'	'	1	1	1 '	1	•	и дневник по	
'	'	1	1	1 '	1		практике сданы в	
'	'	1	1	1 '	1		установленный	
'	'	1	1	1 '	1		срок. 1 балл - отчет	
'	'	1	1	1 '	1		не оформлен в	
'	'	1	1	1 '	1	!	соответствии с	
'	'	1	1	1 '	1		требованиями СТО	
	'	1	1	1 '	1		Треоованиями СТО ЮУрГУ,	
	'	1	1	1 '	1			
'	'	1	1	1 '	1	!	содержание	
	'	1	1	1 '	1		разделов отчета не	
'	'	1	1	1 '	1	!	отвечают требуемой	
	'	1	1	1 '	1		структуре, в отчете	
	'	1	1	1 '	1		нет описания	
	'	1	1	1 '	1		индивидуального	
'	'	1	1	1 '	1	•	задания по	1
'	'	1	1	1 '	1		практике, выводы и	
'	'	1	1	1 '	1		рекомендации	
	'	1	1	1 '	1		отсутствуют; отчет	1
'	'	1	1	1 '	1	!	и дневник по	1
'	'	1	1	1 '	1	!	практике сданы в	1
	'	1	1	1 '	1		неустановленный	1
	'	1	1	1 '	1	!	срок. 0 баллов -	
<u> </u>	<u> </u> '	<u> </u>	<u> </u>	 '	Щ.	'	отчет не сдан.	
	'	1	1	1 '	1	!	5 баллов - студент в	1
'	'	1	1	1 '	1		докладе	1
'	'	1	1	1 '	1		демонстрирует	1
'	'	1	1	1 '	1	!	отличные знания и	1
'	'	1	1	1 '	1	!	умения,	1
'	'	1	1	1 '	1		предусмотренные	1
'	'	The second recording of	Darring OTHERS	1 '	1		программой	1 1 1 1 1 1
3	8	Промежуточная		- '	1	5	произволственной	дифференцированный
'	'	аттестация	по практике	1 '	1	!	практики,	зачет
'	'	1	1	1 '	1	!	аргументировано и	1
'	'	1	1	1 '	1		в логической	1
'	'	1	1	1 '	1		последовательности	
'	'	1	1	1 '	1	!	излагает материал,	1
'	'	1	1	1 '	1		использует точные	1
'	'	1	1	1 '	1	•	краткие	
	<i>-</i> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							

формулировки; отлично формулирует ответы на поставленные вопросы. 4 баллов студент в докладе демонстрирует твердые знания программного материала, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответах, правильно применяет теоретические положения при анализе практических ситуаций. 3 балластудент в докладе демонстрирует удовлетворительные знания и умения предусмотренные программой производственной практики, затрудняется в ответах. 2 балластудент не владеет знаниями и умениями, предусмотренными программой производственной практики, с большими затруднениями формулирует ответы на поставленные вопросы. 1 балл студент не владеет знаниями и умениями, предусмотренными программой производственной практики, ответы на поставленные вопросы не даны. 0 балл- неявка

			студента на защиту	
			отчета.	

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Промежуточная аттестация проводится в форме устного собеседования со студентом. Студент предоставляет отчет по практике на проверку (в последний день практики), делает краткий доклад по содержанию отчета и выполнению индивидуального задания. Преподаватель задает 3-4 вопроса по материалам отчета и на основании ответов и рейтинга за отчет ставит итоговую отметку за практику.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения		№ КМ 2 3
УК-2	Знает: принципы организации коллективной работы над проектами, правила подготовки и ведения документации для внедрения системы менеджмента качества производственного подразделения	+	+ -1
УК-2	Умеет: работать с нормативными документами, в том числе по управлению проектом и обеспечению его качества	+	+ +
УК-2	Имеет практический опыт: осуществления работы над проектом в составе коллектива	+	+ 4
ПК-1	Знает: состав задания на проектирование объектов капитального строительства	+	++
ПК-1	Умеет: составлять задание на проектирование объектов капитального строительства (строительство, реконструкцию, капитальный ремонт)	+	+ -
	Имеет практический опыт: организации взаимодействия работников- проектировщиков и служб технического заказчика для составления задания на проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)	+	+ -

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Байбурин, А. Х. Технология возведения гражданских зданий из монолитного бетона [Текст] учеб. пособие по курсу "Технология возведения зданий и сооружений" А. Х. Байбурин, Н. В. Юнусов, С. Г. Головнев ; Челяб. гос. техн. ун-т, Каф. Технология строит. пр-ва ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1994. - 37, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Карякин, А. А. Численные методы решения задач строительства на ЭВМ [Текст] учеб. пособие по лаб. работам А. А. Карякин; Челяб. гос. техн. ун-т, Каф. Железобетон. и камен. конструкции; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1996. - 56 с. ил. электрон. версия

Электронная учебно-методическая документация

Vο	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
	Методические пособия для самостоятельной работы студента	, ,	методические указания и программа практик http://susu.ru/

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. Autodesk-Eductional Master Suite (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inventor Professional Suite, AutoCAD Raster Design, MEP, Map 3D, Electrical, 3ds Max Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit(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
ЖСК "Дом"	454058, г. Челябинск, пл.Революции, 7	Рабочее место, оборудованное оргтехникой. Производственные площадки, оснащенные современными строительными машинами и механизмами, приспособлениями и инструментом. Офисное и специализированное программное обеспечение
АО "Челябинский завод металлоконструкций",	454139, г.Челябинск, ул. Новороссийская, 46	Рабочее место, оборудованное оргтехникой. Производственные площадки, оснащенные современными строительными машинами и механизмами, приспособлениями и инструментом. Офисное и специализированное

		программное обеспечение
ОАО "Челябгипромез"	454090, г. Челябинск, пр.Ленина, 35	Рабочее место, оборудованное
		оргтехникой. Производственные
		площадки, оснащенные
		современными строительными
		машинами и механизмами,
		приспособлениями и
		инструментом.Офисное и
		специализированное
		программное обеспечение
	454046, г.Челябинск, Гагарина, 51	Рабочее место, оборудованное
		оргтехникой. Производственные
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ВАСТРОЙШИК		площадки, оснащенные
		современными строительными
		машинами и механизмами,
		приспособлениями и
		инструментом.Офисное и
		специализированное
		программное обеспечение
ВАО "Спецстрой-2"	454047, г. Челябинск, ул.	Рабочее место, оборудованное
		оргтехникой. Производственные
		площадки, оснащенные
		современными строительными
		машинами и механизмами,
	Павелецкая, 30	приспособлениями и
		инструментом.Офисное и
		специализированное
		программное обеспечение