# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Торлеев Е. Н. Пользовтель: gordeeven при 50 52 20

Е. Н. Гордеев

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (преддипломная) для направления 08.03.01 Строительство Уровень Бакалавриат профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство форма обучения очная кафедра-разработчик Промышленное и гражданское строительство

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Разработчик программы, старший преподаватель



О. В. Кузьминых

#### 1. Общая характеристика

#### Вид практики

Производственная

#### Тип практики

преддипломная

#### Форма проведения

Дискретно по видам практик

#### Цель практики

формирование у студентов способностей и умений самостоятельно решать на современном уровне технические задачи в области разработки проектной и технической документации, строительного производства, а также закрепление полученных в процессе обучения профессиональных компетенций

#### Задачи практики

- 1. Закрепить и углубить теоретические знания обучающихся, полученные ими в процессе обучения, путём непосредственного их участия в проектной деятельности
- 2. Изучить порядок и методы разработки конструкторской, проектнотехнологической и сметной документации
- 3. Произвести краткий обзор и сравнение передовых отечественных и зарубежных технологий и решений
- 4. Полностью выполнить архитектурно-строительный раздел выпускной квалификационной работы
- 5. Частично выполнить расчетно-конструктивный и организационнотехнологический разделы выпускной квалификационной работы
- 6. Получить опыт самостоятельной профессиональной деятельности.

### Краткое содержание практики

Ознакомление с целями и задачами практики. Сбор исходных данных и дополнительных материалов для выпускной квалификационной работы. Обработка, обобщение и анализ полученных результатов. Составление индивидуального задания и плана проведения практики. Разработка разделов выпускной квалификационной работы. Написание и оформление отчета по практике.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
ПК-3 Способен организовывать	Знает:принципы проектирования зданий,
производство строительно-монтажных	сооружений, инженерных систем и

работ в сфере промышленного и	оборудования, планировки и застройки		
гражданского строительства	населенных мест		
	Умеет:использовать необходимую		
	информацию нормативных документов		
	Имеет практический		
	опыт:проектирования конструкций в		
	соответствии с техническим заданием, в		
	том числе с использованием		
	универсальных и специализированных		
	проектных комплексов и систем		
	автоматизированного проектирования		

# 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Строительные машины и механизмы	
Возведение высотных сооружений	
Строительство зданий в экстремальных	
условиях	
Практикум по виду профессиональной	
деятельности	
Бетоноведение	
Технология возведения зданий и	
сооружений	
Строительная экология	
Технология отделочных работ и систем	
КНАУФ	
Производственная практика	
(технологическая) (4 семестр)	
Производственная практика	
(ориентированная, цифровая) (4 семестр)	
Производственная практика	
(исполнительская) (6 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
	Знает: Основные научно-технические проблемы в
	области технологии бетона, методы решения
	технологического решения этих проблем, научные
Бетоноведение	принципы создания высокофункциональных
ретоноведение	бетонов.
	Умеет: создавать малоотходные и безотходные
	технологии бетона, использовать вторичные
	ресурсы, применять современные достижения

	науки и техники в области химизации и
	использования прогрессивных методов в
	технологии бетона;
	Имеет практический опыт: в приемах
	оптимизации составов бетонов, повышении
	стойкости и долговечности бетона, способах
	контроля его качества и изготовленных из него
	полуфабрикатов и готовых изделий;
	Знает: основные сведения оматериалах,
	конструкциях итехнологиях фирмы
	Кнауф;технологии и материалы дляотделки
Towns - o - o - o - o - o - o - o - o - o -	помещений "сухим", "мокрым" способом.
Технология отделочных работ и	Умеет: организовывать производства работ
систем КНАУФ	сприменением технологий иматериалов Кнауф
	Имеет практический опыт: в технологии и
	организацииотделочных работ потехнологиям
	Кнауф;
	Знает: основы нормативного
	регулированиястроительной деятельности для
	высотных сооружений
Возведение высотных	Умеет: Использовать имеющиесязнания при
сооружений	разработке проектов высотных сооружений
o o o p y monimi	Имеет практический опыт: в проектировании
	зданий, технологических иорганизационных
	процессов строительства высотных сооружений
	Знает: основные составляющие организационно-
	технологической документации в строительстве
	направленные на соблюдение экологических норм;
	экологические последствия негативного
	воздействия строительной деятельности на
	_
	природные экосистемы;
Строитон нод оконовна	Умеет: разрабатывать технологические документы
Строительная экология	в строительстве с соблюдением экологических
	норм; оценивать сложившуюся на строительном
	объекте экологическую обстановку и
	прогнозировать его негативные последствия для
	природных процессов;
	Имеет практический опыт: в решении
	экологических и природоохранных задач в
	промышленном и гражданском строительстве;
	Знает: типологию, классификацию строительных
	машин и механизмов, их область применения,
	преимущества и недостатки
Строительные машины и	Умеет: разрабатывать оптимальные схемы
механизмы	применения строительных машин и механизмов;
	рассчитывать главные параметры строительных
	машин. Имеет практический опыт: в применении методов

	расчета технологических параметров
	строительных машин и механизмов
	Знает: нормативные правовые документы,
	регламентирующие профессиональную
	деятельность
	Умеет: применять научно-техническую
Практикум по виду	информацию, отечественного и зарубежного
профессиональной деятельности	опыта в технологии, строительных материалах и
профессиональной деятельности	
	конструкциях
	Имеет практический опыт: технологического проектирования в области организации
	производства строительно-монтажных работ
	Знает: требования нормативнойлитературы по
	увязкетехнологических процессов привозведении
	различных зданий; технологии возведения
	одноэтажных и многоэтажныхпромышленных
	иобщественных зданий., основы нормативного
	регулированиястроительной деятельности в
	экстремальных условиях
	Умеет: производитьрасчет
	технологическихпараметров
	строительныхпроцессов в экстремальных
Строительство зданий в	условиях, организовыватьтехнологические
экстремальных условиях	процессыстроительного производствапри
	возведении зданий с стесненных и экстремальных
	условиях, Использовать имеющиеся знания при
	разработке проектов для строительства в
	экстремальных условиях
	Имеет практический опыт: разработке проектов
	производства и организации работ,
	технологических карт, в проектировании
	зданий, технологических иорганизационных
	процессов строительства в экстремальных
	условиях
	Знает: особенности обеспечения прочности и
	устойчивости конструкций до их проектного
	закрепления, основные составляющие технологии
	возведения зданий и сооружений различного
	назначения из всех видов строительных
	конструкций
Технология возведения зданий и	Умеет: контролировать качество строительно-
сооружений	монтажных работ, определять состав работ при
	возведении зданий и сооружений
	Имеет практический опыт: контролировать
	качество строительно-монтажных работ
	документации, организации рабочих мест,
	разработки проектно-технологической
	документации

	la Company of the Com			
	Знает: основы нормативного			
	регулированиястроительной деятельности при			
	реализации строительных технологий,			
	организацию строительных процессов на			
	предприятии			
Производственная практика	Умеет: определять параметров типовых			
(технологическая) (4 семестр)	строительныхпроцессов,			
	организовыватьтехнологические			
	процессыстроительного производства			
	Имеет практический опыт: разработке проектов			
	производства и организации работ, составления			
	технологических карт			
	Знает: основы нормативного			
	регулированиястроительной деятельности при			
	реализации строительных технологий,			
Произролетранная практика	организацию строительных процессов на			
Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4	предприятии			
семестр)	Умеет: использовать необходимые нормативные			
Covice (p)	документы и информационные технологии			
	Имеет практический опыт: использования			
	нормативные документов и информационных			
	технологии в строительстве			
	Знает: принципы проектирования зданий,			
	сооружений, инженерных систем и оборудования,			
	планировки и застройки населенных мест			
	Умеет: определять параметров типовых			
Производственная практика	строительныхпроцессов,			
(исполнительская) (6 семестр)	организовыватьтехнологические			
	процессыстроительного производства			
	Имеет практический опыт: разработке проектов			
	производства и организации работ, составления			
	технологических карт			

# 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	Кол-во		
(этапа)	практике	часов		
1	Ознакомление с целями и задачами практики. Составление	Л		
1	плана и индивидуального задания проведения практики			
2	Краткий обзор и сравнение передовых отечественных и	12		
	зарубежных технологий и решений	12		
2	Выполнение архитектурно-строительного раздела выпускной	80		
3	квалификационной работы	80		

	Выполнение расчетно-конструктивного и организационно-технологического разделов выпускной квалификационной работы	108
5	Составление отчета, защита отчета на кафедре	12

#### 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.
- краткий обзор и сравнение передовых отечественных и зарубежных технологий и решений (индивидуальное задание),
- копия Задания на выпускную квалификационную работу;
- копии готовых чертежей выпускной квалификационной работы. Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 25.04.2017 №201-04-03/14-3.

# 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	Контроль плана прохождения практики	2	3	3 балла: соблюдение плана прохождения практики, согласованного с руководителем практики, явка обучающегося на консультации не реже одного раза в неделю; 2 балла: отставание от плана прохождения практики, согласованного с руководителем практики, на одну неделю, пропуск обучающимся не более	дифференцированны зачет

консультаций; 1 балл:

			ı		1		T
						отставание от плана	
						прохождения	
						практики,	
						согласованного с	
						руководителем	
						практики, на две	
						недели, неявка	
						обучающегося на	
						консультации; 0	
						баллов: отсутствие	
						плана прохождения	
						практики,	
						согласованного с	
						руководителем	
						практики, неявка	
						обучающегося на	
						консультации	
						Проверка выполнения	
						задания по теме	
						выпускной	
						квалификационной	
						работы: 3 балла:	
						проведен анализ,	
						сравнение и выбор	
						рационального типа	
						строительных	
						конструкций,	
						материалов,	
						технологий, которые	
						окно было	
						применить при	
						разработке ВКР; 2	
						балла: выбор без	
						предварительного	
						анализа и сравнения	
		Текущий	Выполнение			рационального типа	дифференцированнь
2	8	контроль	индивидуального	2	3	строительных	зачет
		контроль	задания			конструкций,	54 101
						материалов,	
						технологий, которые	
						можно было	
						применить при	
						разработке ВКР; 1	
						балл: сформулированы	
						положительные и	
						отрицательные	
						моменты известных	
						вариантов	
						архитектурных,	
						конструктивных и	
						организационно-	
						технологических	
						решений без	
						альтернативного	
						выбора; 0 баллов: отсутствие	
						отсутствие	Ī

	<u> </u>						
						согласованного с	
						руководителем	
						практики	
						индивидуального	
						задания и работы над	
						ним.	
						5 баллов: соответствие	
						содержания отчета	
						программе	
						прохождения	
						практики, отчет	
						собран в полном	
						объеме; задание на	
						практику раскрыто	
						полностью; не	
						нарушены сроки	
						подачи отчета на	
						проверку; 4 балла:	
						соответствие	
						содержания отчета	
						программе	
						прохождения	
						практики, отчет	
						собран в полном	
						объеме; не везде	
						прослеживается	
						структурированность	
						(четкость, нумерация	
						страниц, подробное	
		Т	Пистопия			оглавление) в	
3	8	Текущий	Проверка отчета	2	5	оформлении отчета;	дифференцированнь
		контроль	по практике			индивидуальное	зачет
						задание раскрыто	
						полностью; не	
						нарушены проверки отчета; 3 балла:	
						соответствие	
						содержания отчета	
						программе	
						прохождения практики	
						- отчет собран в	
						полном объеме; в	
						оформлении отчета	
						прослеживается	
						небрежность;	
						индивидуальное	
						задание раскрыто не	
						полностью; не	
						нарушены сроки	
						проверки отчета; 2	
						балла: соответствие	
						содержания отчета	
						программе	
						прохождения	
						практики; отчет	
L				L		собран не в полном	
•	-	-	-	-	-	•	•

	1				T		_	
							объеме; в оформлении	
							отчета прослеживается	į.
							небрежность;	
							индивидуальное	
							задание не раскрыто;	
							нарушены сроки	
							проверки отчета; 1	
							балл: наличие всего	
							перечня документов с	
							грубыми ошибками и	
							замечаниями,	
							отсутствие одного и	
							более из требуемых	
							документов,	
							небрежное	
							оформлении отчета,	
							индивидуальное	
							задание не раскрыто,	
							нарушены сроки	
							проверки отчета; 0	
							баллов: наличие	
							документов с грубыми	
							ошибками и	
							замечаниями,	
							отсутствие двух и	
							более из требуемых	
							документов,	
							небрежное	
							оформлении отчета,	
							индивидуальное	
							задание не выполнено,	
							нарушены сроки	
							проверки отчета.	
							5 баллов (оценка	
							"отлично" в зачетной	
							ведомости):	
							Правильно	
							оформленный и в срок	
							представленный отчет	
							на выпускающую	
							кафедру с оценками	
							рецензента	
							исполнения	
		Промежуточная	Защита отчета				практикантом	дифференцированнь
4	8	аттестация	по практике	-	;	5	компетенций, равной	дифференцированны зачет
		аттестация	по практике				оценкам важности	34401
							компетенций. В отчете	
							и при защите	
							обучающийся	
							демонстрирует	
							отличное знание	
							современной	
							отечественной и	
							зарубежной научно-	
							технической	
							информации по	

				строительным
				технологиям,
				материалам и
				конструкциям. 4 балла
				(оценка "хорошо" в
				зачетной ведомости):
				Оформленный с
				незначительными
				ошибками и в срок
				представленный отчет
				на выпускающую
				кафедру с оценками
				рецензента
				исполнения
				практикантом
				компетенций на один
				балл ниже оценок
				важности
				компетенций. В отчете
				и при защите
				обучающийся
				демонстрирует
				хорошее знание
				современной
				отечественной и
				зарубежной научно-
				технической
				информации по
				строительным
				технологиям,
				материалам и
				конструкциям. 3 балла
				(оценка
				"удовлетворительно" в
				зачетной ведомости):
				Оформленный с
				ошибками отчет (не
				соблюдение
				требований
				нормативных
				документов), отчет
				сдан с опозданием без
				уважительной
				причины на
				выпускающую
				кафедру с оценками
				рецензента
				исполнения
				практикантом
				компетенций на два
				балла ниже оценок
				важности
				компетенций. В отчете
				и при защите
				обучающийся
				демонстрирует
<u> </u>	1	1	1	

	удовлетворительное
	знание современной
	отечественной и
	зарубежной научно-
	технической
	информации по
	строительным
	технологиям,
	материалам и
	конструкциям. 2 балла
	(оценка
	"неудовлетворительно"
	в зачетной ведомости):
	Не представление без
	уважительной
	причины отчета на
	выпускающую
	кафедру с
	минимальными
	баллами оценок
	рецензента
	исполнения
	практикантом
	компетенций.
	Неудовлетворительная
	защита отчета при
	пониженной оценке
	рецензента на один-
	два балла. 1 балл:
	Неявка обучающегося
	на зачет по практике
	по уважительной
	причине. 0 баллов:
	Неявка обучающегося
	на зачет по практике
	без уважительной
	причины.

## 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

На последней неделе прохождения практики руководителем проверяется правильность оформления отчета. Не более, чем за 3 дня до окончания практики, обучающийся представляет отчет и дневник практики на проверку рецензенту для оценки практикантом исполнения компетенций, указанные в рабочей программе и в п.5 дневника. Для сдачи зачета обучающийся в установленный графиком прохождения преддипломной практики срок предъявляет руководителю практики оформленные: отчет, дневник практики, исходные данные для проектирования, аннотацию, краткий обзор и сравнение передовых отечественных и зарубежных технологий и решений, архитектурно-строительный раздел ВКР. В случае несоответствия представленные документы возвращаются на доработку или исправления. Согласно Положению о практической подготовке обучающихся в ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» оценка по практике выставляется в виде дифференцированного зачета и складывается из результатов текущего контроля, защиты отчета и качества оформления отчетной документации, оценки руководителя

по практике от университета, оценку руководителя по практике от профильной организации. По результатам накопленных баллов текущего контроля, сформировавшийся рейтинг на уровне 60% дает право обучающемуся получение оценки "удовлетворительно" (3 балла) без защиты отчета. Промежуточная аттестация проходит в виде защиты отчета по практике, экзаменатор задает обучающимся дополнительные вопросы, общее время не более 15 минут.

#### 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	1		№ M	
IIIK – 1	Знает: принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	+	+	+	+
ПК-3	Умеет: использовать необходимую информацию нормативных документов		+	+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: проектирования конструкций в соответствии с техническим заданием, в том числе с использованием универсальных и специализированных проектных комплексов и систем автоматизированного проектирования			+	-+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

- 1. Архитектура [Текст] : учеб. для вузов по направлению подгот. бакалавров и магистров "Стр-во" и по направлению подгот. дипломир. специалистов "Стр-во" / Т. Г. Маклакова и др. ; под ред. Т. Г. Маклаковой. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2009. 472 с. : ил.
- 2. Архитектура гражданских и промышленных зданий [Текст] : в 5 т. : учеб. для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" / Л. Ф. Шубин ; Моск. инж.-строит. ин-т им. В. В. Куйбышева. 3-е изд., доп. М. : Стройиздат. Т. 5 : Промышленные здания / Л. Ф. Шубин. 1986. 335 с. : ил.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций [Текст] : учеб. пособие для техникумов по специальности "Пром. и гражд. стрво" / А. П. Мандриков. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Стройиздат, 1989. 506 с. : ил.
- 2. Мандриков, А. П. Примеры расчета металлических конструкций [Текст] : учеб. пособие для техникумов по специальности "Стр-во и эксплуатация зданий и сооружений" / А. П. Мандриков. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Стройиздат, 1991. 431 с. : ил.
- 3. Москалев, Н. С. Металлические конструкции [Текст]: учеб. по специальности 290300 "Пром. и гражд. стр-во" направления 653500 "Стр-во" /

- Н. С. Москалев, Я. А. Пронозин. М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2010. 341 с.: ил.
- 4. Теличенко, В. И. Технология возведения зданий и сооружений [Текст]: учеб. для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Стр- во" / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус. 4-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2008. 446 с.: ил.
- 5. Кузнецов, В. С. Железобетонные и каменные конструкции [Текст]: учеб. пособие для вузов по программе бакалавриата по направлению 270800 "Стр-во" / В. С. Кузнецов. М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2012. 300 с.-: ил. (Бакалавр). (Учебник 21 век).
- 6. Дикман, Л. Г. Организация и планирование строительного производства. Управление строительными предприятиями с основами АСУ [Текст]: учеб. для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" / Л. Г. Дикман. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1988. 559 с.: ил.
- 7. Сборщиков, С. Б. Организация строительства: лекции, курсовое и дипломное проектирование [Текст]: учеб. пособие для вузов по направлению 270800 "Стр-во" / С. Б. Сборщиков. М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2014. 158 с.: ил. (Бакалавр).
- 8. Лычёв, А. С. Архитектурно-строительные конструкции [Текст]: учеб. пособие для вузов по специальностям "Пром. и гражд. стр-во", "Гор. стр-во и хоз-во", "Проектирование зданий" направления подгот. "Стр-во" / А. С. Лычёв. М.: Ассоциация строительных вузов, 2009. 120 с.: ил.
- 9. Теличенко, В. И. Технология строительных процессов [Текст]: учеб. для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления "Стрво". В 2 ч. Ч. 2 / В. И. Теличенко, А. А. Лапидус, О. М. Терентьев. М.: Высшая школа, 2003. 391 с.: ил. (Строительные технологии).
- 10. Нехаев, Г. А. Металлические конструкции в примерах и задачах [Текст] : учеб. пособие для вузов по направлению 270100 "Стр-во" / Г. А. Нехаев, И. А. Захарова. М. : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2010. 139 с. : ил.
- 11. Теличенко, В. И. Технология строительных процессов [Текст]: учеб. для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления "Стр-во". В 2 ч. Ч. 1 / В. И. Теличенко, А. А. Лапидус, О. М. Терентьев. М.: Высшая школа, 2002. 392 с.: ил. (Строительные технологии).

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Выпускная квалификационная работа по направлению «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство»: методические указания / сост.: О.В. Калинин, О.В. Кузьминых, Т.П. Лемешко, Н.И. Орлова. — Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2016. — 35 с.

# Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методические	Электронно-	Протасевич, А.М. Строительная теплофизика ограждающих

	пособия для самостоятельной работы студента	система	конструкций зданий и сооружений. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2015. — 239 с. http://e.lanbook.com/book/65603
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	библиотечная система издательства	Кирнев, А. Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Д. Кирнев. — 2-е изд. перераб. и доп. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2012. — 528 с.: ил. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4547

# 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. -ЛИРА 9.4 PRO(бессрочно)
- 4. 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:

1. без ограничения срока действия-Консультант Плюс (Златоуст)(бессрочно)

# 10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Филиал ЮУрГУ в г. Зпатоуст	456209, г.Златоуст, Челябинская область, ул.Тургенева, 16	Компьютерный класс (ауд. 2-403) — для самостоятельной работы: ASUS P5KPLCM Intel Core 2Duo 2418 MHz 512 O3У 120 GB RAM — 10 шт. Монитор Samsung Sync Master 743N 17" LCD — 10 шт. Лицензионные: MS Windows: 43807***, 41902***; Консультант Плюс: Договор №145-17 от 5.05.2017. Свободно распространяемые: Open Office; Mozilla Firefox; Adobe Reader  Лекционная аудитория (ауд. 2-409) — для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ПК в составе: Системный блок Intel E5300 2.6GHz/512MB/160GB; монитор Samsung 765 MB. Интерактивная доска прямой проекции, мультимедийный проектор BenQ, колонки.

	Лицензионные: MS Windows: 43807***, 41902***. Свободно распространяемые: Mozilla Firefox; Adobe Reader; Open Office
--	---