МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)



ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

(наименование практики)

Специальность:

08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (шифр и наименование направления бакалавриата, магистра, специальности)

Специализация:

08.05.01 «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»

(наименование образовательной программы (профиль, специализация)

Квалификация (степень)

<u>специалист инженер</u> (бакалавр, магистр, специалист)

Форма обучения очная (очная, заочная и др.)

Институт: Архитектурно-строительный (АСИ)

Кафедра: Строительства и городского хозяйства (СиГХ)

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальности 08-05-01 «Строительство уникальных зданч й и сооружений», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской федерации №1030 от 11.08.2016 г.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

Составитель (составители): ст. преподаватель 6 Д Е. В. Салтанова
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
(ученая степень и звание, подпись)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой
Строительства и городского хозяйства
(наименование кафедры)
Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, профессор Л. А. Сулейманова
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
« <u>d0</u> » <u>09</u> 201 <u>6</u> г.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
« 20 » 201 <u>6</u> г., протокол № 2
Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, профессор Дл. А. Сулейманова
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
() Ionan orange, nodemo-)
D. C.
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
90 00 0016
« <u> № </u>
Председатель канд. техн. наук(А. Ю. Феоктистов
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия

- 1. Вид практики учебная.
- 2. Способы и формы проведения практики выездная, стационарная.

Практика по получению по получению первичных профессиональных умений и навыков проводится в форме экскурсионной практики в проектных организациях, строительно-монтажных предприятиях или предприятиях стройиндустрии, а также в форме студенческого строительного отряда.

Базой для проведения практики могут служить:

- проектно-изыскательские организации или институты;
- заводы по производству строительных конструкций и материалов, оснащенные современным технологическим оборудованием;
- строительные предприятия, осуществляющие деятельность по возведению объектов промышленно-гражданского назначения или их отдельных частей;
 - научно-исследовательские лаборатории БГТУ им. В. Г. Шухова.

Практика проводится в конце 2-го семестра, по завершении летней экзаменационной сессии. Продолжительность практики составляет четыре недели.

Практика носит ознакомительный характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме лекций, обзорных экскурсий и самостоятельной работы студентов.

На лекциях руководитель практики от БГТУ им. В. Г. Шухова объясняет цели, задачи и содержание практики, знакомит с основами проектирования зданий, производства строительных материалов и технологии производства строительных работ.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

No	Код компетенции	Компетенция	
	Общепрофессиональные		
1	ОПК-11 знание истории развития выбранной специальности и специализации, тенденций ее развития и готовность пропагандировать ее социальную и общественную значимость	Знать:	

		- определить основные строительные процессы. Владеть информацией: о работе и структуре строительных предприятий; о методах производства работ; применяемых машинах и механизмах, инструментах и приспособлениях; знаниями о производстве и области применения разных видов строительных материалов, и изделий из них; конструкциях зданий и сооружений; производстве основных видов строительных работ.
		Профессиональные
1	ПК-10 знание научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности ПК-12 способность составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	Знать: научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности; о работе и структуре строительных предприятий. Уметь: - определять конструктивные системы зданий; - конструкции зданий и сооружений; - методы монтажа строительных конструкций; - принципы действия и области применения строительных машин (бетономешалок, автобетоновозов, автобетоносмесителей, бетононасосов и т.д.), погрузоразгрузочных механизмов подъемно-транспортного и монтажного оборудования, землеройных и землеройно-транспортных средств. Владеть: способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

4. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

$N_{\underline{0}}$	Наименование дисциплины (модуля)
1	Б1.Б.26 «Строительные материалы»
2	Б1.В.55 «История строительства большепролетных и высотных зданий и соору-
	жений»

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)		
1	Б 1. Б. 31 «Основы архитектуры и строительных конструкций»		
2	Б 1. Б. 32 «Архитектура промышленных и гражданских зданий»		
3	Б1.В.ВВ.65.3 «Инновации в строительстве»		

Практика закрепляет навыки и формирует компетенции студента в рамках учебного плана подготовки специалитета.

К входным знаниям для освоения практики относятся:

- умение обобщать полученные результаты с ранее накопленными знаниями;
- знать и использовать знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин ООП специалитета;
 - владеть современными методами получения информации.

5. Структура и содержание практики Обшая трудоемкость практики составляет 6.0 зачетных единии. 216 часов.

	Общая трудоемкость практики составляет 6,0 зачетных единиц, 216 часов.			
No	Разделы (этапы)	Виды работы, на практике включая самостоятельную ра-		
п/п	практики	боту студентов		
1	Подготови- тельный этап	Инструктаж по технике безопасности, мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала, наблюдения, измерения и др., выполняемые как под руководством преподавателя, так и самостоятельно. Ознакомительные лекции на которых руководитель практики от БГТУим. В. Г. Шухова объясняет цели, задачи и содержание практики, знакомит с основами проектирования зданий, производства строительных материалов и технологии производства строительных работ; о перспективах развития промышленного региона, где проходит практика; об актуальных задачах развития промышленности производства строительных материалов и изделий; решениях правительства, направленных на дальнейшую индустриализацию, улучшение качества, уменьшение сроков и стоимости строительства		
2	Экскурсии на предприятия	жатериалов и изделий, во время которой следует фиксировать название и административную подчиненность завода; номенклатуру производимой заводом продукции и его производительность; сведения о сырье (вид, источники поставки, порядок поступления, хранение, подача на переработку); данные об основных производственных цехах, оборудовании и работе главных технологических линий этих цехов, складах готовой продукции и ее реализации; технико-экономические показатели основных видов продукции и соответствие ее действующим стандартам. Необходимо также познакомиться с подсобно-вспомогательным хозяйством завода и его деятельностью по охране окружающей среды. Экскурсия на строительную площадку (или объект вновь завершенного строительством), знакомящая студентов с назначением и общей характеристикой объекта; с данными о заказчике (организации, ведомстве, министерстве), проектной организации, разработавшей проект, о генеральном подрядчике строительства и субподрядчике. Кроме того, в рабочий дневник практики должны быть внесены следующие сведения:		

ческие показатели: плановые и фактические сроки

		ческие показатели, плановые и фактические сроки
		строительства; объемно-планировочное решение и
		конструктивная схема; конструкционные материалы и
		изделия, их краткая характеристика, завод-поставщик;
		специальные материалы и изделия (тепло- и гидро-
		изоляционные, отделочные и др.); техническая осна-
		щенность сооружения (энергоснабжение, отопление,
		вентиляция, водопровод и канализация, системы связи
		и сигнализации, подъемно-транспортное оборудова-
		ние и т.п.); организация и технология производства
		основных видов строительных и монтажных работ.
		Экскурсия в управление механизации для знаком-
		ства с современным парком строительных, погрузо-
		разгрузочных, землеройных и землеройно-
		транспортных машин, а также подъемно-транспор-
		тных и монтажных кранов, вспомогательных приспо-
		соблений и устройств, применяемых в строительстве.
		Экскурсия в проектную и научно-исследова-
		тельскую организации строительного профиля для оз-
		накомления с современными методами расчета и про-
		ектирования зданий и сооружений, новыми научными
		направлениями в проектировании промышленного и
		гражданского строительства, перспективами исполь-
		зования промышленных отходов в строительстве, но-
		выми формами и методами организации и технологии
		ведения строительных работ.
	Подготовка	Обобщение материалов выполненной работы.
3	отчета по	Сдача отчета по ознакомительной практике ру-
	практике	ководителю практики по кафедре.
П	епечень указанных	вопросов и экскурсий может быть уточнен руководителя-

Перечень указанных вопросов и экскурсий может быть уточнен руководителями практики в зависимости от производственных особенностей предприятия, где проводится практика.

6. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Практика проходит под руководством преподавателей кафедры «Строительства и городского хозяйства» БГТУ им. В. Г. Шухова.

Отдельный промежуточный контроль по разделам практики не требуется.

Основной формой отчетности по итогам практики служит оформление и защита отчета студента.

Отчет выполняется каждым студентом индивидуально. Поиск и подбор материала осуществляется в течение всего срока прохождения практики. Отчет о практике должен содержать сведения о местах проведения экскурсий, описание теоретических знаний, полученных в процессе прохождения практики, а также

дополнительные сведения, полученные в ходе самостоятельного изучения вопросов, возникающих в процессе прохождения практики. Отчет может быть иллюстрирован рисунками, схемами, таблицами, фотоснимками, которые вставляются в текст. По результатам отчета каждым студентом готовится презентация по теме.

результатам прохождения ознакомительной практики Защита Отчета по проводится в последние два календарных дня практики.

По итогам защиты руководитель практики от БГТУ им. В. Г. Шухова выставляет дифференцированный зачет с соответствующей записью в зачетной книжке.

Зачет по практике приравнивается к зачетами по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

К отчетам обязательно должен прилагаться заверенный отзыв (характеристика) руководителя практики на студента-практиканта или на группу студентов.

	Фонд оценочных средств	з для проведения промежуточной аттестации
№	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
п/п	раздела дисциплины	
1		
1.	Экскурсии на завод по производству строительных материалов и изделий	1. История развития строительного производства. 2. Здания и сооружения. Типы и классификация. 3. Основные конструктивные элементы зданий. 4. Основные строительные материалы. 5. Железобетонные элементы: фундаменты, колонны, подкрановые балки. 6. Железобетонные элементов покрытий. 7. Рулонные кровельные материалы. 8. Листовые кровельные материалы. 9. Теплоизоляционные материалы. 10. Гидроизоляционные материалы. 11. Виды штукатурок. Способы ведения работ. 12. Мокрая штукатурка. Ручной и механизированный способы ведения работ. 13. Материалы для декоративной отделки стен. 14. Листовые материалы для «сухой» штукатурки.
		материалы для выравнивания потолочных поверхностей. 15. Покрытия полов.
	2	16. Материалы для облицовки фасадов.
2.	Экскурсии в управление механизации	 Классификация строительного транспорта. Его краткая характеристика. Специальные виды транспорта. Средства механизации. Технологический нормокомплект для каменных работ. Подмости и леса различного типа. Разработка грунтов экскаватором обратная лопата. Разработка грунтов экскаватором прямая лопата. Разработка грунтов экскаватором драглайн и грейферами. Обратная засыпка выемок. Уплотнение грунтов. Закрытые способы разработки грунтов. Методы погружения заранее подготовленных свай. Методы устройства набивных свай. Выбор монтажного крана. Строповка, подъем, погрузка, установка, выверка, вре-

		менное закрепление.
3.	Экскурсии на строительные площадки (или объекты вновь завершенного строительства)	 Особенности строительного производства. Земляные работы в строительстве (общее положение). Виды земляных сооружений. Подготовительные и вспомогательные процессы. Водоотлив. Крепление стенок-выемок. Организация рабочего места каменщиков. Технология ведения каменных работ. Назначение опалубки. Требования к ней. Классификация. Характеристика. Устройство опалубки для основных видов конструкций (фундаменты, перекрытия ребристые, стены, колонны). Армирование. Монтаж арматуры. Обеспечение защитного слоя. Бетонирование конструкций. Специальные способы бетонирования.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

7.1. Перечень основной литературы

- 1. Теличенко, В.И. Технология строительных процессов: В 2 ч. Ч. 1: Учеб. для строит, вузов / В.И. Теличенко, О.М. Терентьев, А.А. Лапидус. 2- е изд., испр. и доп. М.: Высш. шк., 2005.
- 2. Лебедев В. М., Кочерженко В. В., Никулин А. И. Технологические процессы в строительстве: Учеб. пособие. Изд. 2-е перераб. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014 г. 280 с.
- 3. Лебедев В. М., Глаголев Е. С. Технология строительного производства: Учеб. пособие. .– Белгород: Изд-во БГТУ, 2015 г. 384 с.

7.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Кочерженко В. В., Глаголев Е. С. Экспертиза и мониторинг технического состояния зданий и сооружений: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014 г.-86 с.
- 2. Кочерженко В. В. , Лебедев В. М. Технология производства работ при реконструкции зданий: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013 г. -212 с.
- 3. Кочерженко В. В. , Лебедев В. М. Основы технологии возведения зданий : Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013 г. -330 с.
- 4. Лебедев В. М. Технология и организация реконструкции городских зданий и сооружений: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013 г. 266 с.
- 5. Кочерженко В. В., Никулин А. И. Технологические процессы в строительстве: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, $2013~\mathrm{r.}-306$
- 6. Глаголев Е. С., Лебедев В. М. Технология реконструкции зданий и сооружений: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014 г. 147 с.

7. Современные технологии в строительстве. Отделка и ремонт зданий, учеб. пособие /сост. Е. В. Салтанова, В. В. Кочерженко, Е. С. Глаголев, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014 г. - 161 с.

7.3. Перечень интернет ресурсов

Интернет-ресурсы. Elibrary.ru. Научная электронная библиотека.

8. Перечень информационных технологий

Интернет-ресурсы.

Официальные сайты строительных предприятий и организаций. ТЕХЭКСПЕРТ: Строителю, проектировщику, энергетику, специалисту в области безопасности и охраны труда, каждому инженеру. http://docs.cntd.ru/

Elibrary.ru. Научная электронная библиотека.

9. Материально-техническое обеспечение

Защита отчетов по практике: приводится в лекционной аудитория (ГК 032), оснащенной презентационной техникой для просмотра презентаций по материалам практики.

10. Утверждение программы практики

Утверждение программы практик оез изменении Программа практик без изменений утверждена на 2	0 /20 учебный год.				
Протокол № заседания кафедры от «»_	20 г.				
Заведующий кафедрой	Л. А. Сулейманова				
Директор института подпись, ФИО	В. А. Уваров				
	Утверждение программы практик с изменениями, дополнениями Программа практик с изменениями, дополнениями утверждена на 20 /20				
Протокол № заседания кафедры от «»_	20 г.				
Заведующий кафедрой подпись, ФИО	Л. А. Сулейманова				
Директор института	В. А. Уваров				

Примечание: пункт 10. Утверждение программы практик (на каждый учебный год) выполняются на отдельных листах.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)



Программа практики

Исполнительская практика

Направление подготовки **08.05.01** Строительство уникальных зданий и сооружений

Квалификация

специалист

Форма обучения очная

Институт архитектурно-строительный

Кафедра городской кадастр и инженерные изыскания

Белгород 2016

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11августа 2016 г. № 1030,
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

Составитель:	к.т.н., доц ассист	Moko	of	Н.Н. Оног О.Ю. Кон	іриенко онова
Рабочая программа с	огласована с вы	тускающей ка	// іфедрой	:	
Строительства и гор	одского хозяйст	ва /			
Заведующий кафедр	оой: <u>д.т.н., про</u>	Ф. фил (Л.	А. Суле	ейманова)	
	•	« 15 »	09		_201 <u>6</u> г
Рабочая программа с	бсуждена на зас	едании кафед	ры		
« 15 » 09	<u>2016</u> г.,	протокол № _	2		
Заведующий кафедро	ой: <u>к.т.н., проф</u>	All	A.C. T	Черныш	
Рабочая программа с	добрена методич	неской комисс	сией ин	ститута	
« <u>29</u> »	201 <u>6</u> г., г	ротокол №	2		
			_		
Председатель <u>к.т.н.</u>	, доц.	1	(А.Ю	О. Феоктис	тов)

Jung

1. Вид практики Учебная

2. Способы и формы проведения практики

способ проведения практики - *стационарный*, форма проведения практики - *полевая*

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

№	Код компетенции	Компетенция		
	Профессион	нальные		
	ОПК-7 способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: возможности топографических планов и карт при решении инженерностроительных задач, устройство геодезических приборов и их назначение; сущность физико-механических свойств грунтов и геологических процессов Уметь: использовать топографогеодезический материал для решения		
		инженерных задач; рассчитывать физические характеристики, определять механические характеристики и наименование грунтов в целях изысканий Владеть: теоретическими комплексами инженерно-геодезических работ, выполняемых при изысканиях, проектировании, строительстве; методами работы с современной испытательной и измерительной аппаратурой		
1	ПК-1 знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: устройство геодезических приборов; обработку результатов геодезических измерений для получения в цифровом или графическом изображении нужного материала; знать физико-механические свойства грунтов, основные законы общей геологии, геодинамики гидродинамики		
		Уметь: работать с геодезическими приборами; решать инженерно-геодезические задачи, возникающие в процессе изысканий,		

проектировании строительства и эксплуатации зданий и сооружений; анализировать результаты работ; использовать оборудование, приборы для опытных полевых и лабораторных работ; определять физико-механические характеристики грунтов

Влалеть:

знаниями необходимыми для работы с основными геодезическими приборами и инструментами, а также знаниями, необходимыми для обработки соответствующей информации; навыками геологических изысканий; методами работы с современной испытательной и измерительной аппаратурой

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

методы поверок и исследований геодезических приборов, технологии проведения геодезических работ; происхождение грунтов, геологические процессы, геологическое строения района практики, физико-механические свойства грунтов, элементы гидрогеологии, методы инженерно-геологических изысканий

Уметь:

назначение, различать тип и область применения приборов и оборудования при геодезических работах различной точности; применять приобретенные навыки изыскательской деятельности в камеральной обработке полевых результатов, составлении отчета, в оценке участка строительства; визуально и лабораторными определять наименование основных разновидностей грунтов

Владеть:

навыками измерения и построения углов, превышений; линий расчета аналитического проекта разбивок; вычисления координат и высот точек по результатам полевых измерений; способами бурения скважин и отбора образцов грунта; методами работы современной испытательной и измерительной аппаратурой

2 ПК-2

владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования

3 ПК-12 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

способы геодезических измерений для получения в цифровом или графическом изображении нужного материала; методику полевых и лабораторных определений физико-механических свойств грунтов;

Уметь:

использовать топографо-геодезический материал для решения инженерных задач; оценивать геологические процессы и явления, влияние на качество инженерных сооружений в процессе строительства и прогнозировать эксплуатации; развитие геологических процессов на строительных площадках; составлять отчеты ПО выполненным работам

Влалеть:

знаниями чтения составления необходимых планов и карт различного масштаба; построения профилей местности; привязки объектов И Государственной геодезической сети; навыками по геологической оценке участка строительства основе на изучения геологических процессов, геологического строения, физико-механических свойств грунтов, элементов гидрогеологии

4. Место практики в структуре образовательной программы.

Исполнительская практика базируется на дисциплинах «Геодезия» и «Инженерная геология». В результате освоение дисциплин обучающийся должен владеть теоретическими знаниями и практическими умениями.

Целями учебной исполнительской практики в части геодезических изысканий являются приобретение студентами знаний, достаточных для самостоятельного выполнения ими съемок небольших территорий, решения типовых инженерногеодезических задач, сопутствующих изысканиям, проектированию и строительству зданий и сооружений, умению практического применения теоретических знаний при решении конкретных инженерно-геодезических задач.

Целями учебной исполнительской практики в части геологических изысканий являются углубление и расширение теоретического курса и приобретение навыков по геологической оценке участка строительства на основе изучения геологических процессов, геологического строения, физико-механических свойств грунтов, элементов гидрогеологии, а также компетенций в сфере профессиональной деятельности, умению практического применения

теоретических знаний при решении конкретных инженерно-геологических задач.

Исполнительская практика необходима для последующего изучения дисциплин «Механика грунтов», «Основания и фундаменты сооружений».

5. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет $\underline{6}$ зачетные единицы, $\underline{216}$ часов. Учебная исполнительская практика включает геодезические (3 недели) и геологические (1 неделя) изыскания.

N₂	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая
л/п	т азделы (этапы) практики	самостоятельную работу студентов
11/11	1. Геолези	ческие изыскания
1.1	Подготовительный этап	ознакомительные лекции
		мероприятия по сбору
		инструктаж по технике безопасности, проверка знаний ПТБ
		получение приборов и необходимого оборудования; поверки приборов, компарирование ленты, рулетки.
		Подготовительное занятие- принцип работы с геодезическими приборами(нивелир, теодолит).
1.2	Экспериментальный этап	рекогносцировка местности(площадки
		проведения практических работ)
		Топографическая (тахеометрическая) съемка
		на теодолитно-нивелирном обосновании с
		элементами съемки ситуации способами
		теодолитной съемки:
		а) подготовка приборов к работе;
		б) создание планово-высотного обоснования;
		в) съемка ситуации и рельефа;
		г) вычислительная обработка и составление
		топографического плана.
		Нивелирование трассы:
		а) рекогносцировка, разбивка пикетажа и
		главных точек закруглений, вынос пикетов
		на кривую, съемка полосы вдоль трассы;
		б) нивелирование трассы;
		в) вычислительная обработка и составление
		профиля.
		Решение инженерно-технических задач, наиболее часто встречающихся при
		наиболее часто встречающихся при инженерно-геодезических изысканиях
		(определение расстояния до недоступной
		точки, определение высоты, крена
		сооружения и т.д.).
		Вертикальная планировка площадки.
1.3	Обработка и анализ полученной	Камеральная обработка полученных
	информации	измерений, анализ.

	_	
1.4	Подготовка отчета по практике	Пояснительная записка, оформление и сдача
		отчета по практике.
		Ознакомление с новейшими геодезическими
		приборами. Сдача приборов. Зачет.
	2. Геолог	ические изыскания
2.1	Подготовительный этап	Ознакомительные лекции
		Мероприятия по сбору
		Инструктаж по технике безопасности
2.2	Экспериментальный этап	Экскурсионный маршрут по долине р.
		Везёлка. Геоморфология
		Бурение скважин, отбор образцов из
		скважин и обнажений
		Обработка проб в лаборатории
		Экскурсионный маршрут по
		стройплощадкам г. Белгорода
2.3	Обработка и анализ полученной	Камеральные работы и анализ
	информации	(обработка и систематизация
		фактического и теоретического
		материала)
		Составление и защита отчета

6. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Отчет по исполнительской практике состоит из двух разделов (геодезические и геологические изыскания). Отчет выполняется на листах формата A4, один отчет на бригаду.

Проверка выполнения этапов практики осуществляется в соответствии с методическими указаниями по практике и структурой отчета, составляемого бригадой из нескольких человек. Отчет защищается по вопросам путем письменных ответов или собеседования.

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Исполнительская практика» является дифференцированный зачет. Зачет получают студенты, прошедшие практику и защитившие отчет по практике.

К отчетам прилагается отзыв руководителя практики.

Контрольные вопросы для проведения текущей аттестации по исполнительской практике в части разделов геодезических и геологических изысканий:

Геодезические изыскания:

- 1. Дайте определение следующим величинам: высота точки земной поверхности, превышение, горизонтальное проложение; иллюстрируйте ответ чертежом.
- 2. Дан численный масштаб 1:2000. Переведите его на поименованную форму записи.

- 3. Какой примерный комплект вы должны иметь для измерения длин линий местности лентой (рулеткой)?
- 4. Опишите порядок измерения длин линий лентой (рулеткой).
- 5. Компарирование мерного прибора. С какой целью оно производится?
- 6. Измерение длин нитяным дальномером: геометрическая схема, коэффициент дальномера.
- 7. Методика измерения углов наклона линий местности, используемые приборы.
- 8. Теодолит. Его основные части и их назначение.
- 9. Основные оси теодолита. Какие требования предъявляются к взаимному положению этих осей?
- 10. Изложите порядок выполнения операций по приведению теодолита в рабочее положение.
- 11. Какова последовательность работы на станции при измерении горизонтальных углов способом полного приема?
- 12. В чем заключается контроль правильности измерения горизонтального угла полным приемом?
- 13. Что называется местом нуля (М0) вертикального круга и как его определяют?
- 14. Что такое юстировка? Назовите юстировочные винты и их применение.
- 15. Нивелирование как вид геодезических измерений. Виды нивелирования.
- 16. Какой вид геодезических измерений понимается под термином «геометрическое нивелирование»?
- 17. Метод нивелирования «из середины». Суть метода, порядок действия по определению превышения между точками.
- 18. Нивелир; его основные части и их назначение. Типы нивелиров.
- 19. Опишите порядок работы на станции хода технического нивелирования. Контроль наблюдений.
- 20. Покажите на чертеже «горизонт прибора» (нивелира). Дайте порядок его вычисления и контроля.
- 21. Тригонометрическое нивелирование: принципиальная схема и основные формулы.
- 22. Виды планово-высотных съемочных геодезических сетей.
- 23. Что такое «привязка» планово-высотного хода и как она выполняется?
- 24. Работа на станции при тахеометрической съемке. Результаты каких измерений дают возможность определить плановое положение реечных точек, а какие высотное?
- 25. Какими способами можно определить отметки (высоты) точек теодолитного хода?
- 26. В чем заключается обработка журнала тахеометрической съемки? В какой последовательности по обработанным полевым измерениям составляется топографический план?
- 27. Рисовка горизонталей. Метод интерполяции.
- 28. Что называется осью трассы линейного сооружения и из каких элементов она состоит?
- 29. По каким формулам вычисляют проектные (красные) отметки профиля, рабочие отметки?

- 30. Какие точки профиля называются точками «нулевых работ»?
- 31. Что понимается под термином «разбивочные работы» и какие способы подготовки разбивочных данных вы знаете? Формулы обратной геодезической задачи.
- 32. Как строится на местности проектный горизонтальный угол?
- 33. Построение точки с заданной проектной отметкой. Изобразить схему построения.
- 34. Как построить на местности линию с проектным уклоном с помощью нивелира и теодолита?
- 35. Назовите способы плановой разбивки сооружений и области их преимущественного применения.
- 36. Изобразите на схеме передачу отметки на высокую часть сооружения. Формула вычисления отметки.
- 37. Как выполняется выверка установки колонны в вертикальное положение теодолитом?
- 38. В чем сущность метода «бокового нивелирования» и для каких целей он применяется?
- 39. Какие способы передачи осей на монтажные горизонты вы знаете и в чем их сущность?
- 40. Определение отметки колонны методом тригонометрического нивелирования.
- 41. Способы нивелирования головок колонн методом геометрического нивелирования.

Геологические изыскания:

- 1. Сферы Земли.
- 2. Твердость минералов.
- 3. Структура литосферы по геологическим образованиям.
- 4. Основные направления, которые изучает геология.
- 5. Распределение химических элементов в литосфере
- 6. Параметры теплового поля.
- 7. Виды горных пород. Магматические, метаморфические, осадочные горные породы.
- 8. Геологические структуры литосферы.
- 9. Типы и разновидности пород.
- 10. Особенности деформации дисперсных грунтов.
- 11. Выветривание.
- 12. Аллювиальные, делювиальные, пролювиальные, элювиальные, эоловые, морские, меловые, отложения.
- 13. Осыпи и оползни. Проявления процессов.
- 14. Фильтрация, инфильтрация. Гидравлический градиент. Коэффициент фильтрации и методы его определения.
- 15. Верховодка, водоносные системы.
- 16. Геоморфологические элементы рельефа.
- 17. Геологические формы района практики.
- 18. Лёссы, лёссовидные суглинки.

- 19. Техногенные грунты.
- 20. Комплекты оборудования для отбора проб при бурении и из обнажения.
- 21. Геологическая колонка.
- 22. Физические характеристики грунтов.
- 23. Наименование песчаных и глинистых грунтов, в том числе визуальное. Визуальное определение влажности и консистенции грунта.
- 24. Силы, действующие на подпорную стенку.
- 25. Геологические процессы (оврагообразование, эрозия поверхности, карстовые и суффузионные явления, линейная эрозия, водная эрозия поверхности).
- 26. Особенности строительства в различных геологических условиях (плато, пойма, склоны).
- 27. Виды фундаментов, встречающихся на практике.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- а) основная литература:
 - 1. Усова Н.В. Геодезия. Учебник. М.: Архитектура-С, 2004.
 - 2. Федотов Г.А. Инженерная геодезия. Учебник. М.: Высшая школа, 2007.
- 3. Михелев Д.Ш. Инженерная геодезия. Учебник. М.: Высшая школа, 2006.
- 4. Золотцева Л.Н., Громада Э. К., Калашников Д. В. Руководство по учебной геодезической практике. Учебное пособие. Пенза: ПГУАС, 2006.
- 5. Новак В.Е. Практикум по инженерной геодезии. Учебное пособие. М.: Недра, 2007.
- 6. Былин И.П., Лисничук С. А. Инженерная геодезия. Метод. Указания. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
- 7. Васильев С.А., Лисничук С.А., Черныш А.С. и др. Сквозная программа практик. Метод. Указания. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
- 8. Карякин В.Ф., Оноприенко Н.Н. Инженерная геология: методические указания к выполнению лабораторных работ. Метод. указания. Белгород: Изд-во БГТУ, 2006.
- 9. Карякин В.Ф., Пири С.Д., Оноприенко Н.Н. Геология: программа и методические указания к учебной геологической практике. Метод. указания. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.
- 10. Бондарев В. П. Геология. Лабораторный практикум. Полевая геологическая практика. Учебное пособие. М.: Форум, 2002.

б) дополнительная литература:

- 1. Карякин В. Ф., Киянец А. В. Инженерная геология: методические указания к выполнению опытно-полевых работ во время учебной практики. Метод. Указания. Белгород: БелГТАСМ, 2002.
- 2. ГОСТ 25100-2011. Грунты. Классификация. Госстрой России, ГУП ЦПП, 2011.
- 3. ГОСТ 30416-96. Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения. М.: Госстрой России, ГУП ЦПП, 1997.

- 4. СНиП 2.02.01- 83*. Основания зданий и сооружений. М.: Стройиздат, 1995.
- 5. СП 50-101-2004. Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений. Свод правил по проектированию и строительству. Госстрой России. М.: ФГУПП ЦПП, 2005.
- 6. СП 126.13330.2012 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84. М., 2012.
- 7. СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. М., 2012.
- 8. СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть ІІ. Правила производства работ в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов. М., 1997.
- 9. СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть III. Правила производства работ в районах распространения специфических грунтов. М, 1997.
- 10. СП 11-105-97 . Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть І. Общие правила производства работ. М., 1997.
- 11. ГОСТ 20522-96 Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний. М., 1997.
- 12. ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик. М., 1984.
- 13. ГОСТ 12536-79 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава. М., 1979.
- 14. ГОСТ 21.302-96 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерногеологическим изысканиям. - М., 1997.
- 15. ГОСТ 30672-99 Грунты. Полевые испытания. Общие положения. М., 2000.
- 16. СП 116.13330.2012 "СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения". М., 2013.

в) Интернет-ресурсы:

Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Официальный сайт компании	http://www.consultant.ru/
"КонсультантПлюс"	
Электронный журнал «Информационный	http://www.snip.ru/
бюллетень – нормирование и стандартизация в	
строительстве»	
Система NormaCS	http://normacs.ru/
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/
eLIBRARY.RU	
Портал РФФИ	http://www.rfbr.ru/rffi/ru/
Все о геологии – неофициальный сервер	http://geo.web.ru/
геологического факультета МГУ	
Научная энциклопедия на русском языке	http://ru.science.wikia.com/

8. Перечень информационных технологий

Указывается перечень информационных технологий используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

9. Материально-техническое обеспечение практики

(Указывается необходимое для проведения практики материально-техническое обеспечение. Например: полигоны, лаборатории, лаборатории (цеха, участки) на предприятии, специально оборудованные кабинеты, измерительные и вычислительные комплексы, транспортные средства, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ).

Кабинеты инженерной геодезии: теодолиты типа: Т30, 2Т30, 2Т30П, 2Т5К, Dalta 010B, Theo 010, нивелиры: HB-1,H-3,H-10, рулетки фибергласовые 50 м, ленты землемерные, светодальномер МСД-1М, мензульный комплект (КА-2), лазерная приставка к нивелиру, рейки нивелирные Зм, компас, линейки масштабные, транспортир Дробышева, линейки геодезический, двузеркальный, эклиметр, планиметр, нивелиры Н-5, электронные тахеометры NIKON DTM 355, электронные тахеометры NIKON DTM 551, комплект дополнительного оборудования для электронных тахеометров (штативы, призмы, телескопические вешки и т.п.), рейки нивелирные телескопические 5м, рулетки лазерные, планшетный крупноформатный сканер, лицензионные программы CREDO, WINGIS, ASHTECH, программное обеспечение WINDOWS XP, MS OFFICE, электронный тахеометр SET 630R, электронные теодолиты VEGA TEO-5, электронный Teoдолит CST BERGER DGT10, электронный тахеометр Trimble Т5635, оптические теодолиты 4Т15П, нивелиры VEGA L24, нивелир EFT AL-20 геодезическая спутниковая GPS - система Stratus L-1 (комплект из двух приемников), геодезическая спутниковая GPS – система EFTM1 GNSS (комплект из двух приемников), контроллер CARLSON MINI.

Лаборатория механики грунтов, оснований и фундаментов: прибор сдвиговой, весы точные, прибор компрессионный, шкаф для термических работ, сушильный шкаф, вибростол, индикатор ИЧ-4, прибор КФ-ООН, лабораторный стол, прибор КОН-1, прибор ПР 2, АСИС ООО «Геотек», полигон для проведения практики, лабораторные весы ВЛР-200, весы торсионные ВТ, весы аптечные ВА-4, шкаф сушильный СНОЛ-2,5/2 м, станок буровой чертёжный, инструмент ручной, пробоотборник и режущие кольца, полевая лаборатория, прибор для определения пористости грунта, прибор набухания грунтов, прибор для размокания грунтов, ультразвуковой прибор, прибор определения ДЛЯ коэффициента фильтрации, балансирный конус.

10. Утверждение программы практик

Утверждение программы практик без изменений
Программа практик без изменений утверждена на 20 /20 учебный год.
Протокол № заседания кафедры от «» 20 г.
Заведующий кафедрой
подпись, ФИО
Директор института
подпись, ФИО
(или)
Утверждение программы практик с изменениями, дополнениями
Программа практик с изменениями, дополнениями утверждена на 20 /20
учебный год.
Протокол № заседания кафедры от «» 20 г.
Заведующий кафедрой
подпись, ФИО
Директор института
подпись, ФИО

Примечание: пункт **10. Утверждение программы практик** (на каждый учебный год) выполняются на отдельных листах.

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

		(Ф.И.О. студен	та)		
Ст	гудент(ка)	курса проходил(а)_			практику
В			c	по	·
3a	время прохо	ждения практики (***)			
Эценка з	ва работу в пе	риод прохождения практ	ъки:		
Должнос	СТЬ				
Ф.И.О.					

Руководителя практики Дата

^{***} в каком объеме выполнил(а) программу практики, с какой информацией ознакомился(лась), отношение к работе, взаимоотношение с коллективом и т.д.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»



<u>ПРОГРАММА ПРАКТИКИ</u> НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

специализация: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Квалификация (степень): специалист

Форма обучения: очная

Институт: архитектурно-строительный

Кафедра строительства и городского хозяйства

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (уровень специалитета), утвержденного приказом Минобрнауки России № 1030 от 11 августа 2016 г.;
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

Составитель: к.т.н., доц(А.И. Никулин)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой «Строительство в городское хозяйство»
Заведующий кафедрой: д.т.н., проф(Л.А. Сулейманова)
« <u></u> 2016 г.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «Строительство и городское хозяйство»
« <u>Д</u> »2016 г., протокол № <u>Д</u>
Заведующий кафедрой: д.т.н., проф(Л.А. Сулейманова)
Рабочая программа одобрена методической комиссией архитектурно- строительного института
« <u>№</u> » <u>09</u> 2016 г., протокол № <u>2</u>
Председатель: к.т.н., доц(А.Ю. Феоктистов)

1. Вид практики научно-исследовательская работа

Научно-исследовательская работа позволяет студенту получить углубленные знания, навыки и компетенции в рамках выбранного научного направления по основным профессиональным дисциплинам. Она является необходимым компонентом подготовки выпускной квалификационной работы студента, обучающегося по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» в соответствие соспециализацией «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений».

2. Способы и формы проведения практики <u>стационарный (рассредоточенный)</u> способ проведения научно-исследовательской работыв форме практических (лабораторных) занятий.

Научно-исследовательская работа студентов выполняется в форме проведения исследовательских практических и лабораторных работ по разработанным с учетом специфики НИР индивидуальным заданиям в специализированных лабораториях кафедры «Строительстваи городского хозяйства».

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

	Формируем	ные компетенции	Требования к результатам обучения
No	Код компе-	Компетенция	
	тенции		
		Обще	культурные
1	OK-1	Способность к абстракт-	В результате прохождения практики обучающийся
		ному мышлению, анали-	должен:
		зу, синтезу	Знать: принципы современного научного позна-
			ния, основные методы научных исследований в
			области строительства.
			Уметь: выбирать методологию и соответствую-
			щие методики проведения научных исследований
			в профессиональной сфере деятельности.
			Владеть: методами анализа технической инфор-
			мации, навыками разделения влияющих на иссле-
			дуемый процесс факторов на главные и второсте-
			пенные, а также способностью использовать мето-
			ды математического анализа для обработки полу-
			ченных результатов с последующим их обобщени-
			ем в виде физической или математической модели.
2	ОК-3	Готовность к саморазви-	В результате прохождения практики обучающийся
		тию, самореализации,	должен:
		использованию творче-	Знать: свою роль в развитии научно-технического
		ского потенциала	потенциала строительной отрасли; методы поиска
			литературных источников по разрабатываемой те-
			ме с целью их использования при выполнении на-
			учно-исследовательской работы.

Формируемые компетенции		мые компетенции	Требования к результатам обучения
No	Код компе- тенции	Компетенция	
			Уметь: творчески подходить к решению исследовательских и практических задач в своей профессиональной деятельности. Владеть: приемами логического доказательства выбранной точки зрения.
3	OK-7	Способность к самоор- ганизации и самообразо- ванию	В результате прохождения практики обучающийся должен: Знать: современные технологии сбора, анализа и обобщения информации по теме исследования. Уметь: самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в областях, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности. Владеть: навыками применения технологий сбора, анализа и обобщения информации по теме исследования.
		Общепро	фессиональные
1	ОПК-2	ми правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством	Знать: основные понятия и теоретические положения в области информационных систем и тех-
2	ОПК-6	ных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применение методов математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теорети-	В результате прохождения практики обучающийся должен: Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального иссле-

	Формируе	мые компетенции	Требования к результатам обучения
No	Код компе-	Компетенция	
3	тенции ОПК-7	Способность выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствую-	В результате прохождения практики обучающийся должен: Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин и соответствующий физико- математический аппарат. Уметь:выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, а также привлекать для их решения соответствующий физико- математический аппарат. Владеть: способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекая для их решения соответствующий физико- математический физико- математи-
			ческий аппарат.
	I	Профе	ссиональные
1	ПК-10	ской информации, отечественного и зарубеж-	В результате прохождения практики обучающийся должен: Знать: современное состояние науки, основные направления научных исследований. Уметь: анализировать, систематизировать и обобщать научно-техническую информацию по теме исследования. Владеть: опытом сравнения результатов исследований объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами; навыками проведения анализа научной и практической значимости проводимых исследований.
2	ПК-11	тематического (компьютерного) моделирования на базе универсальных и специализированных программно- вычислительных комплексов и систем автоматизирования, методами постановки и	Знать: методы математического (компьютерного) моделирования на базе универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования, а также методы постановки и проведения экспериментов по заданным методикам. Уметь: использовать универсальные и специализированные программно-вычислительные комплексы и системы автоматизированного проекти-
3	ПК-12	отчеты по выполненным	В результате прохождения практики обучающийся

	Формируем	иые компетенции	Требования к результатам обучения
No	Код компе- тенции	Компетенция	
		исследований и практических разработок	ческой документации. Уметь: оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы по теме исследований. Владеть: навыками оформления результатов научных исследований (оформление отчёта о НИР, написание научных статей, тезисов докладов); навыками выступления с докладами и сообщениями на научных конференциях и семинарах.
		Профессиональн	о-специализированные
1	ПСК-1.4	вероятностными методами строительной механики и теории надежности строительных конструкций, необходимыми для проектирования и расчета высотных	В результате прохождения практики обучающийся должен: Знать: основные вероятностные методы строительной механики и теории надежности строительных конструкций. Уметь: применять вероятностные методы строительной механики и теории надежности строительных конструкций для расчета и проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений. Владеть: основными вероятностными методами строительной механики и теории надежности строительных конструкций для проектирования и расчета высотных и большепролетных зданий и сооружений.

4. Место практики в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская работа базируется на изучении следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Физика
2	Химия
3	Информатика
4	Строительная механика
5	Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести
6	Теория расчета пластин и оболочек
7	Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)
8	Конструкции из дерева и пластмасс
9	Технология возведения зданий (общий курс)
10	Вычислительные комплексы для расчета строительных конструкций
11	Архитектура большепролетных и высотных зданий
12	Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций
13	Информационное моделирование зданий и сооружений
14	Нелинейные задачи строительной механики
15	Металлические конструкции (общий курс)

Научно-исследовательская работа служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)	
1	Сейсмостойкость сооружений	
2	Обследование, испытание и усиление конструкций зданий и сооружений	
3	Железобетонные конструкции большепролетных и высотных зданий	
	Металлические конструкции большепролетных и высотных зданий	
	Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений	
	Фундаменты большепролетных и высотных зданий и сооружений	
	Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях	
4	Преддипломная практика	
5	Итоговая государственная аттестация	

5. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет <u>3</u> зачетных единицы, <u>108</u> часов.

No	Разделы (эта-	Виды работы на практике, включая самостоятельную		
п/п	пы) практики	работу студентов		
1	Организация научно- исследовательской	Обсуждение тем научных исследований, составление планов индивидуальной работы, графиков выполнения НИР		
	работы студентов- специалитета	Методы планирования, организации и проведения научных исследований		
		Методы исследования конструктивно-технологических решений при проектировании и строительстве высотных и большепролетных зданий и сооружений, методы анализа и обработки экспериментальных		
		данных и построения математических моделей.		
2	Методики проведения экспериментальных исследований	Критерии оценки эффективности исследуемого объекта (способа, процесса, устройства). Параметры, контролируемые при исследованиях. Оборудование, экспериментальные установки, приборы, аппаратура, оснастка. Условия и порядок проведения опытов. Состав опытов. Математическое планирование экспериментов. Обработка результатов исследований и их анализ.		
3	тического литера- турного обзора и	Виды информации (обзорная, справочная, реферативная). Виды изданий (статья в реферируемых журналах, монографии и учебники, государственные отраслевые стандарты, отчеты о НИР, теоретические и технические публикации, патентная информация). Методы поиска литературы (использование библиотечных каталогов и указателей, межбиблиотечный абонемент, реферативные журналы, автоматизированные средства поиска, просмотр периодической литературы). Сбор, обработка, классификация полученных сведений, составление обзора литературы.		
4	Постановка цели и задач исследования	Объект и предмет исследования. Определение главной цели. Деление главной цели на подцели 1-го и 2-го уровня. Определение задач исследования в соответствии с поставленными целями. Построение дерева целей и задач для определения необходимых требований и ограничений (временных, материальных, энергетических, информационных и др.).		
5	тических и экспери-	Этапы проведения эксперимента. Методы познания (сравнение, анализ, синтез, абстрагирование, аналогия, обобщение, системный подход, моделирование). Методы теоретического исследования (идеализация, формализация, аксиоматический метод, математическая		

No	Разделы (эта-	Виды работы на практике, включая самостоятельную		
п/п	пы) практики	работу студентов		
		гипотеза и др.).		
		Проведение исследований в области совершенствования традицион-		
		ных и разработки новых конструктивных, а также организационно		
		технологических решений зданий и сооружений.		
		Методы исследований конструктивно-технологических решений		
		при проектировании и строительстве высотных и большепролет-		
		ных зданий и сооружений.		
		Получение экспериментальных результатов, их математическая об-		
		работка, систематизация, подготовка предварительных выводов.		
		Способы обработки экспериментальных данных. Графический		
		способ. Аналитический способ. Статистическая обработка резуль-		
		татов измерений.		
		Анализ результатов исследования.		
6	Формулирование	Изучение актуальности проводимого исследования. Анализ литера-		
	научной новизны и	туры по теме исследования. Формулировка научной новизны и		
	практической зна-	практической значимости.		
	чимости			
7	Оформление заявки	Структура заявки на участие в грантах. Описание проекта (исполь-		
	на патент (изобрете-	зуемая методология, материалы и методы исследований; перечень		
	ние), на участие в	мероприятий, необходимых для достижения поставленных целей;		
	гранте	план и технология выполнения каждого мероприятия; условия в ко-		
		торых будет выполняться проект; механизм реализации проекта в це-		
		лом) ожидаемых результатов.		
		Составление отчета о результатах НИР, подготовка доклада на		
		расширенном научном семинаре кафедры.		

6. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по НИР

Основным документом, характеризующим работу студента во время проведения НИР, является отчет. В отчетах за каждый семестр должны быть отражены изученные во время НИРобщие вопросы и основные результаты практической деятельности студента. Требования к содержанию, объему и оформлению отчета с учетом специфики кафедры разработаны в виде методических указаний на основе Положения о практике и приняты методической комиссией института.

По завершении обучения по НИР в каждом семестре, в соответствии с методическими указаниями, студентом представляется отчет объемом 30-35 стр. текста с иллюстрациями в формате Wordu (или) Excel, в котором излагаются цели НИР, а также основные результаты, полученные при решении конкретных задач по теме его исследования.

К итоговой аттестации представляется отчет о НИР, подписанный научным руководителем студента специалитета. По итогам аттестации выставляется зачет с оценкой (9 и 10 семестры).

Отчет о НИР должен содержать следующие разделы:

– введение (содержит описание актуальности и целесообразности разработки темы выполняемой научно-исследовательской работы, описание цели, задач и объекта исследования, научную и практическую значимость выполняемой научно-исследовательской работы);

- обзор литературы (дается краткий обзор литературы по теме научноисследовательской работы и перечень использованных источников);
- описание эксперимента и разработок (выполняется описание необходимых экспериментальных исследований и/или практических разработок по теме научно-исследовательской работы);
- описание оборудования (выполняется описание оборудования, используемого в экспериментальных исследованиях и/или в практических разработках по теме научно-исследовательской работе).

Указанные разделы позволяют проконтролировать большинство знаний и умений, перечисленных в разд. 1 настоящей программы. Владение методами обработки экспериментальных данных и анализа достоверности полученных результатов проверяется и оценивается в ходе экзаменов по соответствующим дисциплинам в 9...10 семестрах. Знание требований к оформлению научнотехнической документации демонстрируется студентом в ходе написания и защиты отчета о научно-исследовательской работе.

Аттестация по итогам выполнения НИР проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва руководителя или куратора практики (приложение В). По итогам положительной аттестации студенту специалитета выставляется дифференцированная оценка в 9-м и 10-м семестрах(отлично, хорошо, удовлетворительно).

Оценка по практике приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при проведении итогов промежуточной (сессионной) аттестации студентов специалитета.

По результатам научно-исследовательской практики студенты специалитета-представляют к публикации подготовленные ими статьи, готовят выступления на научные и научно-практические конференции и семинары.

В результате прохождения практики студент специалитетадолжен:

- владеть навыками самостоятельного планирования и проведения научных исследований;
- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научноисследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний;
- выбирать необходимые методы исследований, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их сучетом данных, имеющихся в литературе;
- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
- представлять итоги проделанной работы, полученные в результате прохождения НИР, в виде рефератов (обзор литературы), статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати;
- владеть методами презентации научных результатов на научных семинарах и конференциях с привлечением современных технических средств.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- а) основная литература:
- 1. Коробко В.И. Лекции по курсу «Основы научных исследований»: Учеб. пособие для студентов строительных специальностей вузов. М.: Изд-во АСВ стран СНГ, 2000. 218 с.
- 2. Лудченко А.А., Лудченко Я.А., Примак Т.А. Основы научных исследований: Учеб. пособие. Киев: «Знания», 2000. -112 с.
- 3. Юрьев А.Г., Серых И.Р.Основы научных исследований: Учеб. пособие. Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2005. -86 с.
 - б) дополнительная литература:
- 1. Мальцев П.М., Емельянова Н.А. Основы научных исследований. Киев: Вища школа. 1982. 192 с.
- 2. Сиденко Я.М., КапицаП.А. Эксперимент, теория, практика. М: Наука. 1981. 696 с.
- 3. Грушко И.М. Основы научных исследований. Харьков, Вища школа. 1979.- 200 с.
 - в) Интернет-ресурсы:
 - 1. www.zodchii.ws Библиотека строительства.
 - 2. www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ) России.
 - 3. www.rsl.ru Российская государственная библиотека (РГБ).
 - 4. www.ebdb.ru Книжная поисковая система.
 - 5. www.know-house.ru Информационная система по строительству.
 - 6. www.stroy-book.ru/book/book_10172_0.html Поиск книг по строительству.
 - 7. dic.academic.ru Словари и энциклопедии на «Академике».
 - 8. www.uves.ru подборка статей по проблемам организации строительства.
 - 9. http://ntb.bstu.ru электронная библиотека им. В.Г. Шухова.
 - 10. http://www.knigafund.ru ЭБС «Книгафонд».

8. Перечень информационных технологий

MicrosoftOffice2007 (тип лицензии OpenLicense), Стройконсультант, Консультант плюс, ABBYYFineReader9.0, AutoCAD2002; Компас 5.7.

Для работы с электронными учебниками требуется наличие таких программных средств, как AdobeReaderдля Windows.

Информационно-образовательная среда обеспечивается электроннобиблиотечной системой, которая доступна из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), и отвечающей техническим требованиям организации, как на территории организации, так и вне ее.

	II		I	11
NC.	Наименование	П		Наименование
№	электронно-	Принадлежность/	Адрес сайта	организации-владельца,
	библиотечной	доступность		реквизиты договора на
	системы (ЭБС)			использование
1	2	3	4	5
1	Электронно- библиотечная система издательства «Лань»	Сторонняя/ индивидуальный неограниченный доступ по сети интернет	http://e.lanbook.com	OOO «Издательство Пань» Контракты № 326100004113000162- 0003147-01 от 27/08/2013г. до 01/09/2014г. и №0326100004114000077- 0003147-01 от 11/08/2014г.
				до 01/09/2015г.
2	Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»)	Собственная/ индивидуальный неограниченный доступ по сети интернет	http://ntb.bstu.ru	ФГБОУ ВО "БГТУ им. В.Г. Шухова»
	Электронно-	G /		ООО "Центр цифровой
3	библиотечная система "КнигаФонд"	Сторонняя/ 100 точек доступа по сети интернет	http://www.knigafund.ru	дистрибуции" Контракт №326-13к от 26/07/ 2013г. до 31/08/2014г
4	Информационно -справочная система «Норма CS»	Сторонняя/ 50 точек доступа в локальной сети университета	http://normacs.ru/	ООО «Технология» Соглашение о сотрудничестве № 07/11 от 25/11/2011 (соглашение пролонгируется)
5	Сборник нормативных документов по строительству, действующих на территории РФ «Строй-Консультант»	Сторонняя / 12 точек доступа с территории библиотеки	http://www.skonline.ru/	ООО «СНиП» Контракт № 5258/35-14к от 20/05/ 2014 до 20/05/2015
6	Справочно- поисковая система «Консультант – плюс»	Сторонняя / доступ в локальной сети университета	www.consultant.ru/	ООО «Веда- Консультант» Контракт № 65-14к от 04/07/2014 до 04/07/2015

9. Материально-техническое обеспечение НИР

Для проведения научно-исследовательской работы используются:

№ п/п	Наименование лабораторий,	Состав оборудования лабораторий, специальных
	специальных помещений	помещений
1	Лаборатория железобетонных и каменных конструкций	пресс гидравлический ПСУ-50; пресс гидравлический ПММ-125; машина для испытания на растяжение ИР-6055-500-0; микроскоп измерительный МПБ-3М; динамометр электронный растяжение ДМР-01 МГ-4; динамометр электронный сжатие ДМС-05 МГ-4, ДМС-10 МГ-4, ДМС-30 МГ-4; измеритель теплопроводности ИТП-МГ-4-250; измеритель электронный защитного слоя бетона ИПА-МГ-4; измеритель электронный прочности бетона ПОС-50 МГ-4; прибор ИЗС 10Н; прибор ПИБ определение прочности бетона; измеритель толщины защитного слоя ПОИСК 2,5; прибор ЭИН-МГ-4, мост тензометрический Терем 4,0, штатив лабораторный, индикаторы часового типа МИГ-1, компьютер АТLON-64 3000
2	Лаборатория металлических и деревянных конструкций	дефектоскоп вихревой; дефектоскоп вихретоковый; дефектоскоп УК-10П; измеритель прочности материалов; источник питания «Агат»; испытательная машина Р-5; машина разрывная Р-10; мост кабельный Р-334; мост тензометрический ЦТМ-3; мост тензометрический Терем 4,0; Твердомер портативный, осциллограф К-12-22; индикаторы часового типа МИГ-1, стенд лабораторный, графический проектор, компьютер АТLON-64 3000
3	Компьютерный класс	компьютеры Pentium (R) 4CPU 1,8 GHz; видеопроектор SanyoXU50 с экраном – 1шт; экран настенный.
4	Специализированная аудитория	столы; учебно-методические стенды, макеты; экран для проекций;видеопроекционная система; затемняющие шторы

10. УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ (НИР)

	Утверждение программы практики (НИР)без из	вменений.
	Программа практики (НИР) без изменений утверж	сдена на 2016 /2017 учеб-
ный	год.	
	Протокол № заседания кафедры СиГХ от	г «»2016 г.
	Заведующий кафедрой	Л.А. Сулейманова
	Лиректор института	B A Vranor

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ НИР О РАБОТЕ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

			(Ф.И.О. студен	га)	
В	Студент (ка)				
	За время прохожде	ния НИ	P (***)		
Оцен	іка за работу в перио			ъики:	
Доля Дата	кность руководителя	практин	ки		

^{***} в каком объеме выполнил(а) программу НИР, с какой информацией ознакомился(лась), отношение к работе, взаимоотношение с коллективом и т.д.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)



ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(наименование практики)

Специальность:

08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (шифр и наименование направления бакалавриата, магистра, специальности)

Специализация:

08.05.01 «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»

(наименование образовательной программы (профиль, специализация)

Квалификация (степень)

специалист инженер (бакалавр, магистр, специалист)

Форма обучения очная (очная, заочная и др.)

Институт: Архитектурно-строительный (АСИ)

Кафедра: Строительства и городского хозяйства (СиГХ)

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальности 08-05-01 «Строительство уникальных зданч й и сооружений», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской федерации №1030 от 11.08.2016 г.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

Составитель (составители): ст. преподаватель 6 Д Е. В. Салтанова
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
(ученая степень и звание, подпись)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой
Строительства и городского хозяйства
(наименование кафедры)
Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, профессор Л. А. Сулейманова
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
« <u>d0</u> » <u>09</u> 201 <u>6</u> г.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
« 20 » 201 <u>6</u> г., протокол № 2
Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, профессор Дл. А. Сулейманова
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
() Ionan orange, nodemo-)
D. C.
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
90 00 0016
« <u>№</u> » 201 <i>G</i> г., протокол № <u></u> <u> </u>
Председатель канд. техн. наук(А. Ю. Феоктистов
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия

1. Вид практики – производственная.

2. Способы и формы проведения практики – выездная, стационарная.

Технологическая практика проводится в конце 6 семестра. Продолжительность практики составляет 4 недели.

Практика является составной частью учебного процесса, в котором осуществляется подготовка студента к профессиональной деятельности. В ходе прохождения практики студентам предоставляется возможность принять участие в конкретных производственных процессах и освоить приемы, методы, а также способы их выполнения.

Базой для проведения технологической практики могут служить:

- заводы по производству строительных конструкций и материалов, оснащенные современным технологическим оборудованием;
- строительные предприятия, осуществляющие деятельность по возведению объектов промышленно-гражданского назначения или их отдельных частей;
 - научно-исследовательские лаборатории БГТУ им. В. Г. Шухова.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

No	Код компетенции	Компетенция	
Общепрофессиональные			
1	ОПК-10 – умением исполь- зовать нормативные право- вые акты в своей профессио- нальной деятельности	В результате освоения практики обучающийся должен Знать: - основные положения и задачи строительного производства, виды и особенности основных строительных процессов при возведении зданий и их оборудования, технологии их выполнения, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда; Уметь: выбирать методы определения объемов, трудоемкости строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машин, оборудования, материалов и изделий; Владеть навыками: организации труда и рабочих мест, способах доставки материалов, конструкций и изделий на строительную площадку и подачи их на рабочие места; об организации контроля качества;	
	Профессиональные		
1	ПК-5 способность вести организацию менеджмента качества и методов контроля качества технологических	В результате освоения практики обучающийся должен Знать: - методы производства работ, применяемые машины и механизмы, инструменты и приспособления.	

процессов на производственных участках, владением типовыми методами организации рабочих мест, осуществлением контроля за соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности ПК-12 способность составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок

Уметь: выполнять простые трудовые навыки, соответствующие уровню рабочего 3-го разряда, по общестроительным работам; технологию и организацию выполнения работ.

Владеть:

- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки проектной информации.

4. Место практики в структуре образовательной программы

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины (модуля)	
	Б1.В. 55 «История строительства большепролетных зданий и сооружений»	
	Б1.Б. ДС. 51 «Архитектура большепролетных и высотных зданий»	
2	Б1.Б.18 «Компьютерная графика»	
3	Б1.Б.21 «Строительная механика»	

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Б1.Б.45 «Сейсмостойкость сооружений»
1	Б1.Б.16 «Безопасность жизнедеятельности»
2	Б1.Б.46 «Управление проектами в строительстве»
3	Б1.Б.47 «Обследование, испытание и усиление конструкций зданий и сооружений»

Практика закрепляет навыки и формирует компетенции студента в рамках учебного плана подготовки специалиста.

К входным знаниям для освоения практики относятся:

- умение обобщать полученные результаты с ранее накопленными знаниями;
- знать и использовать знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин ООП специалитета;
 - владеть современными методами получения информации.

В ходе прохождения практики студент получает простые трудовые навыки, соответствующие уровню рабочего 3-го разряда, по общестроительным работам; изучает технологию и организацию выполнения работ; знакомится с системой контроля качества; изучает вопросы охраны труда и требования пожарной безопасности в процессе производства работ.

5. Структура и содержание практики Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая само- стоятельную работу студентов
1.	Подготовительный этап	Вводная лекция, получение индивидуального задания, оформление документов о приеме на работу, инструктаж по технике безопасности, общее ознакомление с предприятием.
2.	Производственный этап	1. Знакомство с объектом строительства, реконструкции, капитального ремонта. Анализ и оценка состояния работ, готовность объекта строительства, реконструкции или капитального ремонта на момент начала практики. 2. Технология и организация выполнения работ Изучение рабочей документации, знакомство с проектом производства работ, в том числе технологическими картами, картами трудовых процессов, при выполнении которых участвует студент. Изучение условий и особенностей производства работ. Определение перечня всех строительных процессов, входящих в состав выполняемых работ. 3. Материально-техническое обеспечение строительного производства материально-техническими ресурсами. Материальные элементы, порядок их хранения и складирования. Технические средства, перечень технологической оснастки, инвентаря и приспособлений. Определение потребности в ручном и механизированном инструменте в зависимости от вида работ. Состав нормокомплекта. 4. Организация и оплата труда рабочих Комплектование звеньев и бригад, их квалификационный состав. Система и формы оплаты труда рабочих в организации. Выработка (плановая и фактическая). Расценки, размер оплаты труда рабочего в звене в зависимости от разряда и выработки. 5 Контроль качества и приемка работ. Анализ действующей системы контроля качества и приемки работ на участке. Методы контроля. Входной контроль материалов. Операционный контроль технологического процесса. Приемочный контроль качества выполненных работ, смонтированных конструкций и оборудования. Оформление результатов контроля качества и приемкор работ. 6. Охрана труда при производстве работ Изучение правил охраны труда в организации. Анализ условий охраны труда в организации. Анализ условий охраны труда в организации. Ответствие их требованиям нормативных докумен-

		тов. Организация рабочего места с учетом требований охраны труда. Виды инструктажа (вводный, первичный, повторный).
3.	Заключительный этап	Подготовка, обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике.

6. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

В целях обеспечения самостоятельной работы студентов в процессе практики руководитель практики от БГТУ им. В. Г. Шухова перед направлением студентов проводит организационное собрание, на котором студенты проходят инструктаж по прохождению практики и получают конкретные рекомендации по выполнению соответствующих видов самостоятельной работы.

Текущие консультации, в том числе, и по самостоятельной работе студенты получают у руководителей практики от БГТУ им. В. Г. Шухова и от предприятия. Отдельный промежуточный контроль по разделам практики не требуется.

Основной формой отчетности по итогам практики служит составление и защита отчета студента о проделанной работе, к которому прилагается дневник практики, заполненный самим практикантом и заверенный руководителем практики от предприятия. Руководитель практики от предприятия, кроме того, дает характеристику на работу каждого студента.

Отчет выполняется каждым студентом индивидуально. Поиск и подбор материала осуществляется в течение всего срока прохождения практики. Отчет о практике должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе в период прохождения практики, а также краткое описание предприятия и организации его деятельности, вопросы охраны труда, собственные выводы и предложения. Отчет может быть иллюстрирован рисунками, схемами, таблицами, фотоснимками, которые вставляются в текст.

Отчет выполняется в объеме 20-25 страниц формата A4 (210 x 297). Дневник практики подшивается к отчету.

- 1. Оглавление. Приводится наименование глав, пунктов отчета с указанием страниц.
- 2. Введение. Общая характеристика строительной организации. Мощность организации, объекты и способы строительства. Структура подразделения организации по месту работы студента.
- 3. Характеристика строительной площадки и объекта практики Наименование объекта, его географическое положение. Климатические, геологические, гидрогеологические условия строительной площадки. Краткие архитектурнопланировочные и конструктивные особенности объекта практики и условия его строительства.
- 4. Технология и организация выполнения работы. Описание состава общестроительной работы, выполняемой с участием студента. Описание общестроительной работы должно состоять из двух разделов. Вопросы раскрываются в про-

извольной форме, иллюстрируются чертежами, схемами, таблицами, фотографиями и т. п.

Раздел 1. Технология производства строительно-монтажной работы. Раздел должен содержать: -перечень строительных процессов, входящих в выполняемый вид работ, последовательность и способы их выполнения; -перечень технических средств, технологической оснастки, ручного инструмента, инвентаря и приспособлений; -перечень применяемых в ходе работ материальных элементов; схемы выполнения отдельных технологических процессов и операций с иллюстрациями и фотографиями; схемы строповок; схемы временного и постоянного закрепления сборных элементов; -схемы складирования материалов и сборных элементов; требования к качеству выполняемой работы; требования безопасности и охраны труда в ходе выполняемой работы.

Раздел 2. Организация производства строительно-монтажной работы. Раздел должен содержать: схемы организации рабочего места; схемы механизации работ (расстановки технологического оборудования, строительных машин, участвующих в процессе производства работ); методику определения продолжительности работ; определение выработки и ее фактическое значение для данного вида работ; способы сокращения продолжительности строительных работ за счет совмещения технологических процессов во времени и в пространстве.

- 5. Заключение. Выводы об организационно-технологических условиях про-изводства работы на объекте практики.
- 6. Библиографический список. Приводится перечень литературы, используемой в процессе практики и подготовки отчета.

Защита отчета о прохождении технологической практики производится в последнюю неделю практики.

По итогам защиты руководитель практики от БГТУ им. В. Г. Шухова выставляет дифференцированный зачет («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») с соответствующей записью в зачетной книжке.

Зачет по практике приравнивается к зачетами по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

К отчетам обязательно должен прилагаться заверенный отзыв (характеристика) руководителя практики на студента-практиканта или на группу студентов.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

No	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
п/п	раздела дисциплины	
1	Производственный	1. Виды кладок и каменных конструкций. Элементы кладки.
	этап	2. Организация рабочего места при каменной кладке (леса, под-
		мости, инструменты и приспособления).
		3. Приёмы кирпичной кладки: раскладка кирпича, подача, раз-
		равнивание раствора.
		4. Леса, подмости, инструменты и приспособления
		5. Виды и способы кладки конструкций из керамических пусто-
		телых камней.
		6. Технология декоративной кладки стен.
		7. Технология бутовой и бутобетонной кладки.
		8. Подготовительные работы предшествующие каменным ра-
		ботам на типовом этаже здания.

- 9. Правила техники безопасности при работе с лесов, стоечных и навесных подмостей.
- 10. Контрольно-измерительные инструменты, применяемые в работе каменщиков.
- 11. Подъём строительных материалов и изделий на этаж, перемещение их на рабочие места. Грузозахватные средства и средства пакетирования.
- 12. Правила складирования строительных материалов: пакеты с кирпичом; газобетонные стеновые блоки; железобетонные перемычки; кладочный раствор.
- 13. Последовательность работ по возведению кирпичной кладки наружных несущих стен.
- 14. Последовательность работ по возведению кирпичной кладки внутренних несущих стен и перегородок.
- 15. Организация рабочего места каменщика.
- 16. Основные правила техники безопасности при производстве каменных работ.
- 17. Армирование кирпичных столбов сетками. Виды сеток.
- 18. Устройство опалубки ступенчатых и ленточных фундаментов.
- 19. Технология устройства опалубки колонн, стен и перекрытий.
- 20. Технология производства арматурных работ на стройплощадке.
- 21. Технология установки и натяжения напрягаемой арматуры.
- 22. Основные элементы оснастки при арматурных работах.
- 23. Монтаж ненапрягаемой арматуры. Соединение арматурных элементов.
- 24. Защитный слой бетона в конструкциях. Способы обеспечения защитного слоя.
- 25. Транспортирование и хранение арматурной стали.
- 26. Правила техники безопасности при производстве арматурных работ.
- 38. Арматурные элементы. Сетки, плоские каркасы, пространственные каркасы. Виды и назначение.
- 39. Технология устройства бетонных подготовок под полы.
- 42. Технология устройства чистых бетонных полов.
- 43. Правила техники безопасности при производстве бетонных работ.
- 44. Технология уплотнения бетонной смеси вибрированием. Виды используемых вибраторов на строительной площадке.
- 45. Определение и назначение опалубки и ее основных элементов. Требования, предъявляемые к опалубкам.
- 46. Транспортирование бетонной смеси на строительные объекты и на площадке в конструкцию.
- 47. Технология подготовки поверхностей под оштукатуривание.
- 48. Технология оштукатуривания фасадов.
- 49. Технология крепления листов сухой штукатурки.
- 50. Устройство декоративной штукатурки с каменной крошкой.
- 51. Подготовка поверхностей под окраску.
- 52. Технология устройства полов из штучных материалов.

53. Технология устройства полов из рулонных материалов.
54. Технология устройства рулонной кровли.
55. Технология устройства кровли из асбестоцементных волни-
стых листов.
56. Технология устройства кровли из черепицы.
57. Технология устройства кровли из листовой стали.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Учебно-методическим обеспечением технологической практики является основная и дополнительная литература, рекомендуемая при изучении естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин, конспекты лекций, учебно-методические пособия и другие материалы, связанные с профилем работы предприятия, где студенты проходят практику.

а) перечень основной литературы:

- 1. Теличенко, В.И. Технология строительных процессов: В 2 ч. Ч. 1: Учеб. для строит, вузов / В.И. Теличенко, О.М. Терентьев, А.А. Лапидус. 2- е изд., испр. и доп. М.: Высш. шк., 2005.
- 2. Лебедев В. М., Кочерженко В. В., Никулин А. И. Технологические процессы в строительстве: Учеб. пособие. Изд. 2-е перераб.— Белгород: Изд-во БГТУ, $2014\ \Gamma.-280\ c.$
- 3. Лебедев В. М., Глаголев Е. С. Технология строительного производства: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015 г. 384 с.

б) перечень дополнительной литературы:

- 1. Иванов Ю. В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт: Учеб. пособие. М.: Изд-во Ассоциация строительных вузов, 2012 г. 312 с.
- 2. М. С. Данилкин, И. А. Мартыненко, С. Г. Страданченко Основы строительного производства: Учеб. пособие.- Ростов-на-Дону, «Феникс», 2010 г. 378 с.
- 3. Ю. А. Вильман Технология строительных процессов и возведения здания. Современные прогрессивные методы: Учеб. пособие. М.,Изд-во АСВ, 2011 г. 336 с.
- 4. Кочерженко В. В. , Глаголев Е. С. Экспертиза и мониторинг технического состояния зданий и сооружений: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ,2014 г. -86 с.
- 5. Кочерженко В. В. , Лебедев В. М. Технология производства работ при реконструкции зданий: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013 г. -212 с.
- 6. Кочерженко В. В., Лебедев В. М. Основы технологии возведения зданий: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ,2013 г. -330 с.
- 7. Лебедев В. М. Технология и организация реконструкции городских зданий и сооружений: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013 г. 266 с.
- 8. Кочерженко В. В., Никулин А. И. Технологические процессы в строительстве: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013 г. 306
- 9. Глаголев Е. С., Лебедев В. М. Технология реконструкции зданий и сооружений: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014 г. 147 с.

- 10. Современные технологии в строительстве. Отделка и ремонт зданий, учеб. пособие /сост. Е. В. Салтанова, В. В. Кочерженко, Е. С. Глаголев, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014 г. 161 с.
- 11.СП 63.13330.2012. СНиП 52-101-2003. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Минрегион России. ОАО ЦНИИПромзданий. М., 2012.
- 12. СП 126.13330.2012. СНиП 3.01.03-84. Геодезические работы в строительстве. Минрегион России, ОАО «ЦНИИПромзданий». М., 2012.
- 13. СП 131.13330.2012. СНиП 23-01-99*. Строительная климатология. Минрегион России. ОАО ЦНИИПромзданий. М., 2012.
- 14. СП 44.13330.2011. СНиП 2.09.04-87*. Административные и бытовые здания. Минрегион России. М., 2011.
- 15. СП 54.13330.2011. СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные. Минрегион России. М., 2011.
- 16. СП 70.13330.2013. СНиП 3.03.01.-87. Несущие и ограждающие конструкции. Минрегион России. ОАО ЦНИИПромзданий М., 2013.
- 17. СП 52-32007. Железобетонные монолитные конструкции зданий. НИ-ИЖБ ФГУП НИЦ Строительство. М., 2007.
- 18. СП 52-104-2006. Сталефибробетонные конструкции. Госстрой России. М., 2007.
- 19. СП 50-101-2004. Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений. М., 2008.
- 20. СП 16.13330-2011. СНиП II-23-87*. Стальные конструкции. Минрегион России. ОАО ЦНИИПромзданий. М., 2007.
- 21. СП 22.13330.2011. СНиП 2.02.01-83*. Основания зданий и сооружения. Минрегион России ОАО ЦНИИПромзданий. М., 2010.
- 22. СП 24.13330.2011 СНиП 2.02.03-85. Свайные фундаменты. Минрегион России. ОАО ЦНИИПромзданий. М., 2012.
- 23. СП 15.13330.2012 СНиП ІІ-22.81*. Каменные и армокаменные конструкции. Минрегион России. ОАО ЦНИИП-ромзданий. М., 2012.
- 24. СП 113.13330.2012 СНиП 21.02-99*. Стоянки автомобилей. Минрегион России. ОАО ЦНИИПромзданий. М., 2012.
- $25.\ C\Pi\ 20.13330\text{-}2011.\ CHu\Pi\ 2.10.07\text{-}85*.\ Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция. М., 2011.$
- 26. СП 14.13330.2011. Строительство в сейсмических районах Актуализированная редакция СНиП II-7-81*. М., 2011.
- 27. Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона без предварительного напряжения арматуры (к СП-52-101-2003) // ЦНИИПромзданий, НИИЖБ. М., 2005.
- 28. Пособие по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелого бетона (к СП-52-102-2004) // ЦНИИПромзданий, НИИЖБ. М., 2005.
- 29. Альбомы проектной документации в организации, где проходит технологическая практика.
 - 30. Каталоги унифицированных конструкций и изделий в организации.

- 31. ГОСТ Р 54257-2010. Надежность строительных конструкций и оснований. М., 2010.
- 32. СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие положения. М., 1997.
- 33. СП 52-117-2008. Свод правил по проектированию и строительству. Железобетонные пространственные конструкции покрытий и перекрытий. М., 2008.
- 34. Пособие по проектированию железобетонных пространственных конструкций покрытий и перекрытий (к СП 52-117-2008*). М., 2008.

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Интернет-ресурсы.

Официальные сайты строительных предприятий и организаций.

ТЕХЭКСПЕРТ: Строителю, проектировщику, энергетику, специалисту в области безопасности и охраны труда, каждому инженеру. http://docs.cntd.ru/

Elibrary.ru. Научная электронная библиотека – система

8. Перечень информационных технологий

Официальные сайты строительных предприятий и организаций.

ТЕХЭКСПЕРТ: Строителю, проектировщику, энергетику, специалисту в области безопасности и охраны труда, каждому инженеру. http://docs.cntd.ru/

Elibrary.ru. Научная электронная библиотека.

9. Материально-техническое обеспечение практики

Для материально-технического обеспечения практики используются: площадки организаций по строительству, ремонту и реконструкции зданий и сооружений; строительные отделы проектный институтов; научно-исследовательские лаборатории университета; читальные залы в библиотеке; нормативно-справочная и методическая литература в методическом кабинете кафедры.

Защита отчетов по практике: приводится в лекционной аудитория (ГК 032), оснащенной презентационной техникой для просмотра презентаций по материалам практики.

Для проведения преддипломной практики используются:

No	Наименование лабораторий,	Состав оборудования лабораторий, специальных по-
ПП	специальных помещений	мещений
1	Специализированная лаборатория кафедры СиГХ «Металлических конструкций» (дисциплины блока «Профессиональные дисциплины»)	Дефектоскоп вихревой; дефектоскоп вихретоковый; дефектоскоп УК-10П; измеритель прочности материалов; источник питания «Агат»; испытательная машина Р-5; машина разрывная Р-10; мост кабельный Р-334; мост тензометрический ЦТМ-3; мост тензометрический Терем 4,0; Твердомер портативный, осщиллограф К-12-22; индикаторы часового типа МИГ-1, стенд лабораторный, графический проектор, компьютер АТLON-64 3000.
2	Специализированная лаборатория кафедры СиГХ «Железобетонных и каменных конструкций» (дисциплины блока «Профессиональные дисциплины»)	Пресс гидравлический ПСУ-50; Пресс гидравлический ПММ-125; Машина для испытания на растяжение ИР-6055-500-0; Микроскоп измерительный МПБ-3М; Динамометр электронный растяжение ДМР-01 МГ-4; Динамометр

		электронный сжатие ДМС-05 МГ-4, ДМС-10 МГ-4, ДМС-30 МГ-4; Измеритель теплопроводности ИТП-МГ-4-250; Измеритель электронный защитного слоя бетона ИПА-МГ-4; Измеритель электронный прочности бетона ПОС-50 МГ-4; Прибор ИЗС 10Н; Прибор ПИБ определение прочности бетона; Прибор Поиск 2.3; Прибор ЭИН-МГ-4; Прогибомер 6-ПАО.
3	Специализированная лаборатория кафедры СиГХ «Конструкций из дерева и пластмасс» (дисциплины блока «Профессиональные дисциплины»)	Разрывная машина P-5; разрывная машина P-10; индикаторы часового типа МИГ-1; штатив лабораторный, графический проектор, компьютер ATLON-64 3000.
4	Специализированная лаборатория кафедры СиГХ «Конструктивная безопасность зданий и сооружений» (дисциплины блока «Профессиональные дисциплины»)	Разрывная машина Р-5, разрывная машина Р-10; микроскоп измерительный МПБ-3М; динамометр электронный растяжение ДМР-01 МГ-4; динамометр электронный сжатие ДМС-05 МГ-4, ДМР-10 МГ-4, ДМР-30 МГ-4; измеритель теплопроводности ИТП-МГ-4-250; измеритель электронный защитного слоя бетона ИПА-МГ-4; измеритель электронный прочности бетона ПОС-50 МГ-4; прибор ИЗС 10Н; прибор ПИБ определение прочности бетона; измеритель толщины защитного слоя ПОИСК 2,5; прибор ЭИН-МГ-4, мост тензометрический Терем 4,0, штатив лабораторный, индикаторы часового типа МИГ-1, компьютер ATLON-64 3000, измеритель прочности ОНИКС-2,6, дальномер лазерный ВОЅСН DLE50, дефектоскоп ультразвуковой Пульсар, измеритель прочности ОНИКС-ОС, графический проектор.

10. Утверждение программы практик

Утверждение программы Программа практик без изм	-	/20 учебный год.		
Протокол № засед	ания кафедры от «»	20 г.		
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	Л. А. Сулейманова		
Директор института	подпись, ФИО	В. А. Уваров		
	(или) Утверждение программы практик с изменениями, дополнениями Программа практик с изменениями, дополнениями утверждена на 20 /20 кый год.			
Протокол № засед	ания кафедры от «»	20 г.		
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	Л. А. Сулейманова		
Директор института	подпись, ФИО	В. А. Уваров		

Примечание: пункт 10. Утверждение программы практик (на каждый учебный год) выполняются на отдельных листах.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- Знать: методы производства работ, применяемые машины и механизмы, инструменты и приспособления.
- Уметь: планировать работу первичных производственных подразделений; выполнять схемы и эскизы, отражающие методы производства работ, организацию рабочих мест, номенклатуру конструкций, объемы работ.
- Владеть: знаниями об организации труда и рабочих мест, способах доставки материалов, конструкций и изделий на строительную площадку и подачи их на рабочие места; об организации контроля качества.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

No	Код компетенции	Компетенция	
	Общекультурные		
1	ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
2	ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (
3	ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	
4	ОК-4	способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности	
5	OK-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	
	Общепрофессиональные		
1	ОПК-2	владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	
2	ОПК-3	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с	

коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности знанием истории развития выбранной специальности и специализации, тенденций ее развития и готовность пропагандировать ее социальную и общественную значимость Профессиональные знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства знанием основных свойств и показателей строительсных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			применением информационно-
новных требований информационной безопасности знанием истории развития выбранной специальности и специализации, тенденций ее развития и готовность пропагандировать ее социальную и общественную значимость Профессиональные знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			1
опк-11 Знанием истории развития выбранной специальности и специализации, тенденций ее развития и готовность пропагандировать ее социальную и общественную значимость Профессиональные Знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест Владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства Знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			
3 ОПК-11 Знанием истории развития выбранной специальности и специализации, тенденций ее развития и готовность пропагандировать ее социальную и общественную значимость Профессиональные Знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест Владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства Знанием основных свойств и показателей строительсных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			1 - 1
ОПК-11 ности и специализации, тенденций ее развития и готовность пропагандировать ее социальную и общественную значимость Профессиональные Знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства Знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			
общественную значимость Профессиональные Знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест Владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства Знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			1 1 1
Готовность пропагандировать ее социальную и общественную значимость Профессиональные знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-	3	ОПК-11	ности и специализации, тенденций ее развития и
Профессиональные Знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства Знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых пристроительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-		OTIK-11	готовность пропагандировать ее социальную и
знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			общественную значимость
тибенерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			Профессиональные
1 ПК-1 проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			знанием нормативной базы в области ин-
ных систем и оборудования, планировки и за- стройки населенных мест владением технологией, методами доводки и ос- воения технологических процессов строитель- ного производства знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-		ПК-1	женерных изысканий, принципов
ных систем и оборудования, планировки и за- стройки населенных мест владением технологией, методами доводки и ос- воения технологических процессов строитель- ного производства знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-	1		проектирования зданий, сооружений, инженер-
стройки населенных мест владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			
Владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства 3 ПК-9 знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			
2 ПК-4 воения технологических процессов строительного производства знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			1
ного производства знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-	2	$\Pi \mathcal{K}_{-} I$	·
знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-		11117-4	
3 ПК-9 строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			1
строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-		ПК-9	
знание научно-технической информации, отече-	3		
4 ПУ 10 странного и зарубожного опите на насфина			знание научно-технической информации, отече-
та по профилю	4	ПК-10	ственного и зарубежного опыта по профилю
деятельности			деятельности

4. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

	Tyromin Anominini.		
$N_{\underline{0}}$	Наименование дисциплины (модуля)		
1	С1.ББ.01 (дисциплины специализации) «Урбанистические тенденции		
	развития строительства высотных большепролетных зданий и сооружений»; СЗ.ББ.01 (дисциплина специализации) «Архитектура промышленных и гражданских зданий»		
2	C1.BB.01 (дисциплина по выбору обучающегося) «История архитек-		
	туры и строительной техники»		
3	С3.Б.02 (базовая (общепрофессиональная) часть) «Строительные ма-		
	териалы»		
4	С3.Б.09 (базовая (общепрофессиональная) часть) «Технологические		
	процессы в строительстве»		
5	СЗ.Б.11 (базовая (общепрофессиональная) часть) «Основы техноло-		
	гии возведения зданий и специальных сооружений»		
6	С2.Б.01 (вариативная часть) «Современные технологии в строитель-		

- [
- 1	CTDAN
- 1	(CIBC)

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины (модуля)	
1	СЗ.Б.01 (базовая (общепрофессиональная) часть) «Безопасность жизнедеятельности»	
2	С3.Б.09 (базовая (общепрофессиональная) часть) «Технологические процессы в строительстве»,	
3	СЗ.Б.10 (базовая (общепрофессиональная) часть) "Организация, планирование и управление в строительстве",	
4	СЗ.Б.11 (базовая (общепрофессиональная) часть) «Основы возведения зданий и специальных сооружений».	

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216часов.

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п		Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в			Защита	
	Разделы практики		часах	()		отчета
		ознакоми-	экскурсии на	самостояте	всего	
		тельные	предприятия	льная		
		лекции		работа		
1	Подготовительный этап(вводная	6		10	16	
	лекция, получение индивидуального					
	задания, оформление документов о					
	приеме на работу, инструктаж по тех-					
	нике безопасности, общее ознакомле-					
	ние с предприятием).					
2	Производственный этап (ознаком-	10	20	118	40	
	ление с задачами предприятия, его					
	структурой и основными направле-					
	ниями деятельности, работа в качестве					
	мастера или помощника мастера					
	строительного предприятия, работа в					
	качестве инженера или помощника					
	инженера производственно- техниче-					
	ского отдела строительного предпри-					
	ятия, работа в качестве инженера или					
	помощника инженера планового отде-					
	ла строительного предприятия, веде-					
	ние дневника по практике)					
3	Заключительный этап (подготовка,			48	52	4
	обработка и анализ полученной ин-					
	формации, подготовка отчета по прак-					
	тике)					
	Итого:				216	
	Итого:				216	

4.5. Формы контроля самостоятельной работы студента

Основной формой отчетности по итогам производственной практики служит составление и защита отчета студента о проделанной работе, к которому прилагается дневник практики, заполненный самим практикантом и заверенный руководителем практики от предприятия. Руководитель практики от предприятия, кроме того, дает характеристику на работу каждого студента.

Отчет выполняется каждым студентом индивидуально. Поиск и подбор материала осуществляется в течение всего срока прохождения практики. Отчет о практике должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе в период прохождения практики, а также краткое описание предприятия и организации его деятельности, вопросы охраны труда, собственные выводы и предложения. Отчет может быть иллюстрирован рисунками, схемами, таблицами, фотоснимками, которые вставляются в текст.

Отчет . по производственной практике руководитель практики от БГТУ им. В. Г. Шухова принимает в последний день прохождения практики. По итогам защиты руководитель практики выставляет дифференцированный зачет по пятибалльной шкале с соответствующей записью в зачетной книжке

Зачет по учебной практике приравнивается к зачетами по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧ-НОЙ АТТЕСТАПИИ

		НОЙ АТТЕСТАЦИИ	
No	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)	
п/п	раздела дисциплины		
1	Производственный	1. Виды кладок и каменных конструкций. Элементы	
	этап	кладки.	
		2. Организация рабочего места при каменной кладке (ле-	
		а, под-мости, инструменты и приспособления).	
		3. Приёмы кирпичной кладки: раскладка кирпича, подача,	
		разравнивание раствора.	
		4. Леса, подмости, инструменты и приспособления	
		5. Виды и способы кладки конструкций из керамических	
		пустотелых камней.	
		6. Технология декоративной кладки стен.	
		7. Технология бутовой и бутобетонной кладки.	
		8. Подготовительные работы предшествующие камен-	
		ным работам на типовом этаже здания.	
		9. Правила техники безопасности при работе с лесов, сто-	
		ечных и навесных подмостей.	
		10. Контрольно-измерительные инструменты, применяе-	
		мые в работе каменщиков.	
		11. Подъём строительных материалов и изделий на этаж,	
		перемещение их на рабочие места. Грузозахватные сред-	
		ства и средства пакетирования.	
		12. Правила складирования строительных материалов:	
		пакеты с кирпичом; газобетонные стеновые блоки; желе-	
		зобетонные перемычки; кладочный раствор.	
		13. Последовательность работ по возведению кирпичной	
		кладки наружных несущих стен.	
		14. Последовательность работ по возведению кирпичной	
		кладки внутренних несущих стен и перегородок.	
		15. Организация рабочего места каменщика.	
		16. Основные правила техники безопасности при произ-	
		водстве каменных работ.	
		17. Армирование кирпичных столбов сетками. Виды се-	
		ток.	
		18. Устройство опалубки ступенчатых и ленточных фун-	
		даментов.	

- 19. Технология устройства опалубки колонн, стен и перекрытий.
- 20. Технология производства арматурных работ на строй-площадке.
- 21. Технология установки и натяжения напрягаемой арматуры.
- 22. Основные элементы оснастки при арматурных работах.
- 23. Монтаж ненапрягаемой арматуры. Соединение арматурных элементов.
- 24. Защитный слой бетона в конструкциях. Способы обеспечения защитного слоя.
- 25. Транспортирование и хранение арматурной стали.
- 26. Правила техники безопасности при производстве арматурных работ.
- 38. Арматурные элементы. Сетки, плоские каркасы, пространственные каркасы. Виды и назначение.
- 39. Технология устройства бетонных подготовок под полы.
- 42. Технология устройства чистых бетонных полов.
- 43. Правила техники безопасности при производстве бетонных работ.
- 44. Технология уплотнения бетонной смеси вибрированием. Виды используемых вибраторов на строительной плошалке.
- 45. Определение и назначение опалубки и ее основных элементов. Требования, предъявляемые к опалубкам.
- 46. Транспортирование бетонной смеси на строительные объекты и на площадке в конструкцию.
- 47. Технология подготовки поверхностей под оштукатуривание.
- 48. Технология оштукатуривания фасадов.
- 49. Технология крепления листов сухой штукатурки.
- 50. Устройство декоративной штукатурки с каменной крошкой.
- 51. Подготовка поверхностей под окраску.
- 52. Технология устройства полов из штучных материалов.
- 53. Технология устройства полов из рулонных материалов.
- 54. Технология устройства рулонной кровли.
- 55. Технология устройства кровли из асбестоцементных волнистых листов.
- 56. Технология устройства кровли из черепицы.
- 57. Технология устройства кровли из листовой стали.

8. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Учебно-методическим обеспечением второй производственной практики является основная и дополнительная литература, рекомендуемая при изучении естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин, конспекты лекций, учебно-методические пособия и другие материалы, связанные с профилем работы предприятия, где студенты проходят практику.

6.1. Перечень основной литературы

- 1. Лебедев, В.М. Основы производства в строительстве. Учебное пособие. М.: Издательство АСВ, 2006. 176 с.
- 2. Теличенко, В.И. Технология строительных процессов: В 2 ч. Ч. 1: Учеб. для строит, вузов / В.И. Теличенко, О.М. Терентьев, А.А. Лапидус. 2-е изд., испр. и доп. М.: Высш. шк., 2005. 392 с.
- 3. Дикман, Л.Г. Организация строительного производства. Учебник для вузов. М.: издательство ACB, 2009. 592 с.

6.2. Перечень дополнительной литературы

- 2. Кочерженко В. В. , Глаголев Е. С. Экспертиза и мониторинг технического состояния зданий и сооружений: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014 г. -86 с.
- 3. Кочерженко В. В., Лебедев В. М. Технология производства работ при реконструкции зданий: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013 г. -212 с.
- 4. Кочерженко В. В. , Лебедев В. М. Основы технологии возведения зданий : Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013 г. -330 с.
- 5. Лебедев В. М. Технология и организация реконструкции городских зданий и сооружений: Учеб. пособие.— Белгород: Изд-во БГТУ, 2013 г. -266 с.
- 6. Кочерженко В. В., Никулин А. И. Технологические процессы в строительстве: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013 г. 306
- 7. Глаголев Е. С., Лебедев В. М. Технология реконструкции зданий и сооружений: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014 г. 147 с.
- 8. И.Н., Грабовый, П.Г., Большаков, В.А. и др. Организация строительного производства. Учебник для вузов. М.: издательство АСВ, 1999.432 с.
- 9. Современные технологии в строительстве. Отделка и ремонт зданий. учеб. пособие /сост. Е. В. Салтанова, В. В. Кочерженко, Е. С. Глаголев, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014 г. 161 с.

6.3. Перечень интернет ресурсов

Интернет-ресурсы. Elibrary.ru. Научная электронная библиотека.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Защита отчетов по практике: приводится в лекционной аудитория (ГК 032), оснащенной презентационной техникой для просмотра презентаций по материалам практики.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины (включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине).

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ

(наименование практики)

Специальность:

08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (шифр и наименование направления бакалавриата, магистра, специальности)

Специализация:

08.05.01 «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»

(наименование образовательной программы (профиль, специализация)

Квалификация (степень)

специалист инженер

(бакалавр, магистр, специалист)

Форма обучения очная (очная, заочная и др.)

Институт: Архитектурно-строительный (АСИ)

Кафедра: Строительства и городского хозяйства (СиГХ)

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальности 08-05-01 «Строительство уникальных зданч й и сооружений», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской федерации №1030 от 11.08.2016 г.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

Составитель (составители): ст. преподаватель 6 Д Е. В. Салтанова
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
(ученая степень и звание, подпись)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой
Строительства и городского хозяйства
(наименование кафедры)
Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, профессор Л. А. Сулейманова
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
« <u>d0</u> » <u>09</u> 201 <u>6</u> г.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
« 20 » 201 <u></u> г., протокол № 2
Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, профессор Дл. А. Сулейманова
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
() Ionan orange, nodemo-)
D. C.
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
90 00 0016
« <u>№</u> » 201 <i>G</i> г., протокол № <u></u> <u> </u>
Председатель канд. техн. наук(А. Ю. Феоктистов
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия

1. Вид практики – производственная.

2. Способы и формы проведения практики – выездная, стационарная.

Технологическая практика проводится в конце 8 семестра. Продолжительность практики составляет 4 недели.

Технологическая практика состоит из: ознакомления с задачами предприятия, его структурой и основными направлениями деятельности; работы в качестве мастера или помощника мастера строительного предприятия; работы в качестве инженера или помощника инженера производственно- технического отдела строительного предприятия; работы в качестве инженера или помощника инженера планового отдела строительного предприятия.

Базой для проведения технологической практики могут служить:

- заводы по производству строительных конструкций и материалов, оснащенные современным технологическим оборудованием;
- строительные предприятия, осуществляющие деятельность по возведению объектов промышленно-гражданского назначения или их отдельных частей;
 - научно-исследовательские лаборатории БГТУ им. В. Г. Шухова.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

№	Код компетенции	Компетенция
	O	5щепрофессиональные
1	ОПК-10 – умением исполь- зовать нормативные право- вые акты в своей профессио- нальной деятельности	В результате освоения практики обучающийся должен Знать: правила и организацию охраны труда на строительной площадке; правила противопожарной безопасности на строительной площадке и основные направления охраны окружающей среды. основные положения и задачи строительного производства, виды и особенности основных строительных процессов при возведении зданий и их оборудования, технологии их выполнения, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда; Уметь: - устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов, представлять состав проектных процессов; выбирать методы определения объемов, трудоемкости строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машин, оборудования, материалов и изделий; разрабатывать простейшие технологические карты строительного процесса, оформлять производственные задания бригадам (рабочим);

Владеть навыками: организации труда и рабочих мест, способах доставки материалов, конструкций и изделий на строительную площадку и подачи их на рабочие места; об организации контроля качества;

Профессиональные

В результате освоения практики обучающийся должен

Знать: - методы производства работ, применяемые машины и механизмы, инструменты и приспособления.

- нормативные и инструктивные документы государственных, отраслевых и ведомственных органов, определяющие развитие капитального строительства, экономику и организацию строительного производства;
- социально-экономическую сущность деятельности проектной или строительной организации, ее организационно-управленческую и производственную структуру;

Уметь: - планировать работу первичных производственных подразделений; выполнять схемы и эскизы, отражающие методы производства работ, организацию рабочих мест, номенклатуру конструкций, объемы работ;

- организовать работу строительной бригады, выбрать эффективные методы организации и движения строительных бригад по объектам;
- проектировать организацию работ по возведению объектов подразделениями генподрядной и субподрядных организаций;
- осуществить приемку и оценку качества строительно-монтажных работ;

Владеть навыками: - выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей;

- организации работы отделов аппарата управления, руководства строительным участком;
- организации рационального расходования материально-технических ресурсов в период строительства;
- инженерной подготовки строительного производства;
- организации оперативного управления строительными технологическими процессами;
- внедрения механизации трудовых процессов и ручных работ;
- обеспечения равномерной производительности рабочих бригад, осуществления мероприятий по предупреждению брака в их работе;
- осуществления контроля за соблюдением рабочими производственной и трудовой дисциплины, правил и норм охраны труда, техники безопасности; В результате освоения практики обучающийся должен

Знать: - систему документов и норм, регламентирующих этапы проектирования, плановоэкономическую и организационно-технологическую подготовку строительного производства, положения об

ПК-4 – владеть технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства

ПК-5 способность вести организацию менеджмента качества и методов контроля качества технологических процессов на производственных участках, владением типовыми методами организации рабочих мест, осуществлением контроля за соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности

ПК-7 владение методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения ПК-8 способность разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат

ПК-12 способность составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок

1

основных отделах строительной организации;

- систему планирования производственной деятельности бригад и участков, комплексной инженерной подготовки строительного производства;
- состав, назначение и особенности каждой части ППР, применяемой при возведении конкретного объекта:
- действующие в строительной или проектной организации системы управления качеством конечной продукции и материально-технического обеспечения (комплектации) производства работ;
- порядок сдачи построенных объектов в эксплуатацию

Уметь: - работать с проектно-технологической документацией при подготовке возведения строительных объектов;

- разрабатывать оперативно-производственные планы деятельности строительных бригад и участков;
- использовать компьютерную технику при подготовке и оперативном управлении строительным производством;
- проводить наблюдения, экспериментальные исследования, сбор и обработку технико-экономической информации.

Владеть: - работы с нормативными документами и заполнения форм отчетности;

- проведения деловых собраний и совещаний;
- владеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией при автоматизированном проектировании и строительстве.
- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки проектной информации.

4. Место практики в структуре образовательной программы

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины (модуля)	
1	Б1.Б.16 «Безопасность жизнедеятельности»	
2	Б1.Б.18 «Компьютерная графика»	
3	Б1.Б.21 «Строительная механика»	

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)	
1	Б1.Б.45 «Сейсмостойкость сооружений»	
2	Б1.Б.46 «Управление проектами в строительстве»	

3	Б1.Б.47 «Обследование, испытание и усиление конструкций зданий и сооружений»
4	Б1.Б.48 «Эксплуатация и техническое обслуживание зданий и сооружений»

Технологическая практика закрепляет навыки и формирует компетенции студента в рамках учебного плана подготовки специалиста.

К входным знаниям для освоения производственной практики относятся:

- умение обобщать полученные результаты с ранее накопленными знаниями;
- знать и использовать знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин ООП специалитета;
 - владеть современными методами получения информации.

5. Структура и содержание практики Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216часов.

N₂	Разделы (этапы)	Виды работы, на практике включая само-
п/п	практики	стоятельную работу студентов
1.	Подготовительный	Вводная лекция, получение индивиду-
	этап	ального задания, оформление докумен-
		тов о приеме на работу, инструктаж по
		технике безопасности, общее ознакомле-
		ние с предприятием.
2.		Ознакомление с задачами предприятия,
	Производственный	его структурой и основными направле-
	этап	ниями деятельности, работа в качестве
		мастера или помощника мастера строи-
		тельного предприятия, работа в качестве
		инженера или помощника инженера
		производственно- технического отдела
		строительного предприятия, работа в ка-
		честве инженера или помощника инже-
		нера планового отдела строительного
		предприятия, ведение дневника по прак-
		тике
3.	Заключительный этап	Подготовка, обработка и анализ полу-
		ченной информации, подготовка отчета
		по практике.

6. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

В целях обеспечения самостоятельной работы студентов в процессе технологической практики руководитель практики от БГТУ им. В. Г. Шухова перед направлением студентов проводит организационное собрание, на котором студенты проходят инструктаж по прохождению практики и получают конкретные рекомендации по выполнению соответствующих видов самостоятельной работы.

Текущие консультации, в том числе, и по самостоятельной работе студенты получают у руководителей практики от БГТУ им. В. Г. Шухова и от предприятия. Отдельный промежуточный контроль по разделам практики не требуется.

Основной формой отчетности по итогам практики служит составление и защита отчета студента о проделанной работе, к которому прилагается дневник практики, заполненный самим практикантом и заверенный руководителем практики от предприятия. Руководитель практики от предприятия, кроме того, дает характеристику на работу каждого студента.

Отчет выполняется каждым студентом индивидуально. Поиск и подбор материала осуществляется в течение всего срока прохождения практики. Отчет о практике должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе в период прохождения практики, а также краткое описание предприятия и организации его деятельности, вопросы охраны труда, собственные выводы и предложения. Отчет может быть иллюстрирован рисунками, схемами, таблицами, фотоснимками, которые вставляются в текст.

Защита отчета о прохождении технологической практики производится в последнюю неделю практики.

По итогам защиты руководитель практики от БГТУ им. В. Г. Шухова выставляет дифференцированный зачет («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») с соответствующей записью в зачетной книжке.

Зачет по практике приравнивается к зачетами по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

К отчетам обязательно должен прилагаться заверенный отзыв (характеристика) руководителя практики на студента-практиканта или на группу студентов.

	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации						
No	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)					
п/п	раздела дисциплины						
1	Производственный	1. Виды кладок и каменных конструкций. Элементы кладки.					
	этап	2. Организация рабочего места при каменной кладке (леса, под-					
		мости, инструменты и приспособления).					
		3. Приёмы кирпичной кладки: раскладка кирпича, подача, разравнивание раствора.					
		4. Леса, подмости, инструменты и приспособления					
		5. Виды и способы кладки конструкций из керамических пусто-					
		телых камней.					
		6. Технология декоративной кладки стен.					
		7. Технология бутовой и бутобетонной кладки.					
		8. Подготовительные работы предшествующие каменным ра-					
		ботам на типовом этаже здания.					
		9. Правила техники безопасности при работе с лесов, стоечных и навесных подмостей.					
		10. Контрольно-измерительные инструменты, применяемые в					
		работе каменщиков.					
		11. Подъём строительных материалов и изделий на этаж, пе-					
		ремещение их на рабочие места. Грузозахватные средства и					
		средства пакетирования.					
		12. Правила складирования строительных материалов: паке-					
		ты с кирпичом; газобетонные стеновые блоки; железобетонные					
		перемычки; кладочный раствор.					

- 13. Последовательность работ по возведению кирпичной кладки наружных несущих стен.
- 14. Последовательность работ по возведению кирпичной кладки внутренних несущих стен и перегородок.
- 15. Организация рабочего места каменщика.
- 16. Основные правила техники безопасности при производстве каменных работ.
- 17. Армирование кирпичных столбов сетками. Виды сеток.
- 18. Устройство опалубки ступенчатых и ленточных фундаментов.
- 19. Технология устройства опалубки колонн, стен и перекрытий.
- 20. Технология производства арматурных работ на стройплощадке.
- 21. Технология установки и натяжения напрягаемой арматуры.
- 22. Основные элементы оснастки при арматурных работах.
- 23. Монтаж ненапрягаемой арматуры. Соединение арматурных элементов.
- 24. Защитный слой бетона в конструкциях. Способы обеспечения защитного слоя.
- 25. Транспортирование и хранение арматурной стали.
- 26. Правила техники безопасности при производстве арматурных работ.
- 38. Арматурные элементы. Сетки, плоские каркасы, пространственные каркасы. Виды и назначение.
- 39. Технология устройства бетонных подготовок под полы.
- 42. Технология устройства чистых бетонных полов.
- 43. Правила техники безопасности при производстве бетонных работ.
- 44. Технология уплотнения бетонной смеси вибрированием. Виды используемых вибраторов на строительной площадке.
- 45. Определение и назначение опалубки и ее основных элементов. Требования, предъявляемые к опалубкам.
- 46. Транспортирование бетонной смеси на строительные объекты и на площадке в конструкцию.
- 47. Технология подготовки поверхностей под оштукатуривание.
- 48. Технология оштукатуривания фасадов.
- 49. Технология крепления листов сухой штукатурки.
- 50. Устройство декоративной штукатурки с каменной крошкой.
- 51. Подготовка поверхностей под окраску.
- 52. Технология устройства полов из штучных материалов.
- 53. Технология устройства полов из рулонных материалов.
- 54. Технология устройства рулонной кровли.
- 55. Технология устройства кровли из асбестоцементных волнистых листов.
- 56. Технология устройства кровли из черепицы.
- 57. Технология устройства кровли из листовой стали.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Учебно-методическим обеспечением технологической практики является

основная и дополнительная литература, рекомендуемая при изучении естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин, конспекты лекций, учебнометодические пособия и другие материалы, связанные с профилем работы предприятия, где студенты проходят практику.

а) перечень основной литературы:

- 1. Теличенко, В.И. Технология строительных процессов: В 2 ч. Ч. 1: Учеб. для строит, вузов / В.И. Теличенко, О.М. Терентьев, А.А. Лапидус. 2- е изд., испр. и доп. М.: Высш. шк., 2005.
- 2. Лебедев В. М., Кочерженко В. В., Никулин А. И. Технологические процессы в строительстве: Учеб. пособие. Изд. 2-е перераб.— Белгород: Изд-во БГТУ, $2014\ \Gamma.-280\ c.$
- 3. Лебедев В. М., Глаголев Е. С. Технология строительного производства: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015 г. 384 с.

б) перечень дополнительной литературы:

- 1. Иванов Ю. В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт: Учеб. пособие. М.: Изд-во Ассоциация строительных вузов, $2012 \, \Gamma$. $312 \, C$.
- 2. М. С. Данилкин, И. А. Мартыненко, С. Г. Страданченко Основы строительного производства: Учеб. пособие.- Ростов-на-Дону, «Феникс», 2010 г. 378 с.
- 3. Ю. А. Вильман Технология строительных процессов и возведения здания. Современные прогрессивные методы: Учеб. пособие. М.,Изд-во АСВ, 2011 г. 336 с.
- 4. Кочерженко В. В. , Глаголев Е. С. Экспертиза и мониторинг технического состояния зданий и сооружений: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ,2014 г. -86 с.
- 5. Кочерженко В. В., Лебедев В. М. Технология производства работ при реконструкции зданий: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013 г. -212 с.
- 6. Кочерженко В. В., Лебедев В. М. Основы технологии возведения зданий: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ,2013 г. -330 с.
- 7. Лебедев В. М. Технология и организация реконструкции городских зданий и сооружений: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013 г. 266 с.
- 8. Кочерженко В. В., Никулин А. И. Технологические процессы в строительстве: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013~г.-306
- 9. Глаголев Е. С., Лебедев В. М. Технология реконструкции зданий и сооружений: Учеб. пособие.— Белгород: Изд-во БГТУ, 2014 г.— 147 с.
- 10. Современные технологии в строительстве. Отделка и ремонт зданий, учеб. пособие /сост. Е. В. Салтанова, В. В. Кочерженко, Е. С. Глаголев, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014 г. 161 с.
- 11.СП 63.13330.2012. СНиП 52-101-2003. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Минрегион России. ОАО ЦНИИПромзданий. М., 2012.
- 12. СП 126.13330.2012. СНиП 3.01.03-84. Геодезические работы в строительстве. Минрегион России, ОАО «ЦНИИПромзданий». М., 2012.
- 13. СП 131.13330.2012. СНиП 23-01-99*. Строительная климатология. Минрегион России. ОАО ЦНИИПромзданий. М., 2012.

- 14. СП 44.13330.2011. СНиП 2.09.04-87*. Административные и бытовые здания. Минрегион России. М., 2011.
- 15. СП 54.13330.2011. СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные. Минрегион России. М., 2011.
- 16. СП 70.13330.2013. СНиП 3.03.01.-87. Несущие и ограждающие конструкции. Минрегион России. ОАО ЦНИИПромзданий М., 2013.
- 17. СП 52-32007. Железобетонные монолитные конструкции зданий. НИ-ИЖБ ФГУП НИЦ Строительство. М., 2007.
- 18. СП 52-104-2006. Сталефибробетонные конструкции. Госстрой России. М., 2007.
- 19. СП 50-101-2004. Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений. М., 2008.
- 20. СП 16.13330-2011. СНиП II-23-87*. Стальные конструкции. Минрегион России. ОАО ЦНИИПромзданий. М., 2007.
- 21. СП 22.13330.2011. СНиП 2.02.01-83*. Основания зданий и сооружения. Минрегион России ОАО ЦНИИПромзданий. М., 2010.
- 22. СП 24.13330.2011 СНиП 2.02.03-85. Свайные фундаменты. Минрегион России. ОАО ЦНИИПромзданий. М., 2012.
- 23. СП 15.13330.2012 СНиП II-22.81*. Каменные и армокаменные конструкции. Минрегион России. ОАО ЦНИИП-ромзданий. М., 2012.
- 24. СП 113.13330.2012 СНиП 21.02-99*. Стоянки автомобилей. Минрегион России. ОАО ЦНИИПромзданий. М., 2012.
- $25.\ C\Pi\ 20.13330\text{-}2011.\ CHи\Pi\ 2.10.07\text{-}85*.\ Hагрузки и воздействия.\ Актуализированная редакция.\ М., 2011.$
- 26. СП 14.13330.2011. Строительство в сейсмических районах Актуализированная редакция СНиП II-7-81*. М., 2011.
- 27. Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона без предварительного напряжения арматуры (к СП-52-101-2003) // ЦНИИПромзданий, НИИЖБ. М., 2005.
- 28. Пособие по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелого бетона (к СП-52-102-2004) // ЦНИИПромзданий, НИИЖБ. М., 2005.
- 29. Альбомы проектной документации в организации, где проходит технологическая практика.
 - 30. Каталоги унифицированных конструкций и изделий в организации.
- 31. ГОСТ Р 54257-2010. Надежность строительных конструкций и оснований. М., 2010.
- 32. СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие положения. М., 1997.
- 33. СП 52-117-2008. Свод правил по проектированию и строительству. Железобетонные пространственные конструкции покрытий и перекрытий. М., 2008.
- 34. Пособие по проектированию железобетонных пространственных конструкций покрытий и перекрытий (к СП 52-117-2008*). М., 2008.

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Интернет-ресурсы.

Официальные сайты строительных предприятий и организаций.

ТЕХЭКСПЕРТ: Строителю, проектировщику, энергетику, специалисту в области безопасности и охраны труда, каждому инженеру. http://docs.cntd.ru/ Elibrary.ru. Научная электронная библиотека — система

8. Перечень информационных технологий

Официальные сайты строительных предприятий и организаций. ТЕХЭКСПЕРТ: Строителю, проектировщику, энергетику, специалисту в области безопасности и охраны труда, каждому инженеру. http://docs.cntd.ru/ Elibrary.ru. Научная электронная библиотека.

9. Материально-техническое обеспечение практики

Для материально-технического обеспечения практики используются: площадки организаций по строительству, ремонту и реконструкции зданий и сооружений; строительные отделы проектный институтов; научно-исследовательские лаборатории университета; читальные залы в библиотеке; нормативно-справочная и методическая литература в методическом кабинете кафедры.

Защита отчетов по практике: приводится в лекционной аудитория (ГК 032), оснащенной презентационной техникой для просмотра презентаций по материалам практики.

Для проведения преддипломной практики используются:

No	Наименование лабораторий,	Состав оборудования лабораторий, специальных по-
пп	специальных помещений	мещений
1	Специализированная лаборатория кафедры СиГХ «Металлических конструкций» (дисциплины блока «Профессиональные дисциплины»)	Дефектоскоп вихревой; дефектоскоп вихретоковый; дефектоскоп УК-10П; измеритель прочности материалов; источник питания «Агат»; испытательная машина Р-5; машина разрывная Р-10; мост кабельный Р-334; мост тензометрический ЦТМ-3; мост тензометрический Терем 4,0; Твердомер портативный, осциллограф К-12-22; индикаторы часового типа МИГ-1, стенд лабораторный, графический проектор, компьютер АТLON-64 3000.
2	Специализированная лаборатория кафедры СиГХ «Железобетонных и каменных конструкций» (дисциплины блока «Профессиональные дисциплины»)	Пресс гидравлический ПСУ-50; Пресс гидравлический ПММ-125; Машина для испытания на растяжение ИР-6055-500-0; Микроскоп измерительный МПБ-3М; Динамометр электронный растяжение ДМР-01 МГ-4; Динамометр электронный сжатие ДМС-05 МГ-4, ДМС-10 МГ-4, ДМС-30 МГ-4; Измеритель теплопроводности ИТП-МГ-4-250; Измеритель электронный защитного слоя бетона ИПА-МГ-4; Измеритель электронный прочности бетона ПОС-50 МГ-4; Прибор ИЗС 10Н; Прибор ПИБ определение прочности бетона; Прибор Поиск 2.3; Прибор ЭИН-МГ-4; Прогибомер 6-ПАО.
3	Специализированная лаборатория кафедры СиГХ «Конструкций из дерева и пластмасс» (дисциплины блока «Профессиональные дисциплины»)	Разрывная машина Р-5; разрывная машина Р-10; индикаторы часового типа МИГ-1; штатив лабораторный, графический проектор, компьютер ATLON-64 3000.
4	Специализированная лаборатория	Разрывная машина Р-5, разрывная машина Р-10; мик-

кафедры СиГХ «Конструктивная безопасность зданий и сооружений» (дисциплины блока «Профессиональные дисциплины»)

роскоп измерительный МПБ-3М; динамометр электронный растяжение ДМР-01 МГ-4; динамометр электронный сжатие ДМС-05 МГ-4, ДМР-10 МГ-4, ДМР-30 МГ-4; измеритель теплопроводности ИТП-МГ-4-250; измеритель электронный защитного слоя бетона ИПА-МГ-4; измеритель электронный прочности бетона ПОС-50 МГ-4; прибор ИЗС 10Н; прибор ПИБ определение прочности бетона; измеритель толщины защитного слоя ПОИСК 2,5; прибор ЭИН-МГ-4, мост тензометрический Терем 4,0, штатив лабораторный, индикаторы часового типа МИГ-1, компьютер ATLON-64 3000, измеритель прочности ОНИКС-2,6, дальномер лазерный BOSCH DLE50, дефектоскоп ультразвуковой Пульсар, измеритель прочности ОНИКС-ОС, графический проектор.

10. Утверждение программы практик

Утверждение программы Программа практик без изм	-	/20 учебный год.
Протокол № засед	ания кафедры от «»	20 г.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	Л. А. Сулейманова
Директор института	подпись, ФИО	В. А. Уваров
Утверждение программы п Программа практик с измен учебный год.		
Протокол № засед	ания кафедры от «»	20 г.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	Л. А. Сулейманова
Директор института	подпись, ФИО	В. А. Уваров

Примечание: пункт 10. Утверждение программы практик (на каждый учебный год) выполняются на отдельных листах.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- Знать: методы производства работ, применяемые машины и механизмы, инструменты и приспособления.
- Уметь: планировать работу первичных производственных подразделений; выполнять схемы и эскизы, отражающие методы производства работ, организацию рабочих мест, номенклатуру конструкций, объемы работ.
- Владеть: знаниями об организации труда и рабочих мест, способах доставки материалов, конструкций и изделий на строительную площадку и подачи их на рабочие места; об организации контроля качества.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

No	Код компетенции	Компетенция	
	Общекультурные		
1	ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
2	ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (
3	ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	
4	ОК-4	способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности	
5	ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	
Общепрофессиональные			
1	ОПК-2	владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	
2	ОПК-3	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с	

коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности знанием истории развития выбранной специальности и специализации, тенденций ее развития и готовность пропагандировать ее социальную и общественную значимость Профессиональные знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства знанием основных свойств и показателей строительсных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			применением информационно-
новных требований информационной безопасности знанием истории развития выбранной специальности и специализации, тенденций ее развития и готовность пропагандировать ее социальную и общественную значимость Профессиональные знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			1
опк-11 Знанием истории развития выбранной специальности и специализации, тенденций ее развития и готовность пропагандировать ее социальную и общественную значимость Профессиональные Знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест Владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства Знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			
3 ОПК-11 Знанием истории развития выбранной специальности и специализации, тенденций ее развития и готовность пропагандировать ее социальную и общественную значимость Профессиональные Знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест Владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства Знанием основных свойств и показателей строительсных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			1 - 1
ОПК-11 ности и специализации, тенденций ее развития и готовность пропагандировать ее социальную и общественную значимость Профессиональные Знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства Знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			
общественную значимость Профессиональные Знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест Владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства Знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			1 1 1
Готовность пропагандировать ее социальную и общественную значимость Профессиональные знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-	3	ОПК-11	ности и специализации, тенденций ее развития и
Профессиональные Знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства Знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых пристроительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-		OTIK-11	готовность пропагандировать ее социальную и
знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			общественную значимость
тибенерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			Профессиональные
1 ПК-1 проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			знанием нормативной базы в области ин-
ных систем и оборудования, планировки и за- стройки населенных мест владением технологией, методами доводки и ос- воения технологических процессов строитель- ного производства знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			женерных изысканий, принципов
ных систем и оборудования, планировки и за- стройки населенных мест владением технологией, методами доводки и ос- воения технологических процессов строитель- ного производства знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-	1	ПК-1	проектирования зданий, сооружений, инженер-
стройки населенных мест владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			
Владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства 3 ПК-9 знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			
2 ПК-4 воения технологических процессов строительного производства знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			1
ного производства знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-	2	$\Pi \mathcal{K}_{-} I$	·
знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-		11117-4	
3 ПК-9 строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			1
строительстве уникальных зданий и сооружений знание научно-технической информации, отече-			
знание научно-технической информации, отече-	3	11K - 9	
4 ПУ 10 странного и зарубожного опите на насфина	4	ПК-10	знание научно-технической информации, отече-
та по профилю			ственного и зарубежного опыта по профилю
деятельности			деятельности

4. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

	Anodimini.	
$N_{\underline{0}}$	Наименование дисциплины (модуля)	
1	С1.ББ.01 (дисциплины специализации) «Урбанистические тенденции	
	развития строительства высотных большепролетных зданий и сооружений»; СЗ.ББ.01 (дисциплина специализации) «Архитектура промышленных и гражданских зданий»	
2	C1.BB.01 (дисциплина по выбору обучающегося) «История архитек-	
	туры и строительной техники»	
3	С3.Б.02 (базовая (общепрофессиональная) часть) «Строительные ма-	
	териалы»	
4	С3.Б.09 (базовая (общепрофессиональная) часть) «Технологические	
	процессы в строительстве»	
5	СЗ.Б.11 (базовая (общепрофессиональная) часть) «Основы техноло-	
	гии возведения зданий и специальных сооружений»	
6	С2.Б.01 (вариативная часть) «Современные технологии в строитель-	

- [
- 1	CTDAN
- 1	(CIBC)

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины (модуля)
1	СЗ.Б.01 (базовая (общепрофессиональная) часть) «Безопасность жизнедеятельности»
2	С3.Б.09 (базовая (общепрофессиональная) часть) «Технологические процессы в строительстве»,
3	СЗ.Б.10 (базовая (общепрофессиональная) часть) "Организация, планирование и управление в строительстве",
4	СЗ.Б.11 (базовая (общепрофессиональная) часть) «Основы возведения зданий и специальных сооружений».

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216часов.

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Разделы практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах)			Защита отчета	
	•	ознакоми- тельные лекции	экскурсии на предприятия	самостояте льная работа	всего	
1	Подготовительный этап(вводная	6		10	16	
	лекция, получение индивидуального					
	задания, оформление документов о					
	приеме на работу, инструктаж по тех-					
	нике безопасности, общее ознакомле-					
	ние с предприятием).					
2	Производственный этап (ознаком-		20	118	40	
	ление с задачами предприятия, его					
	структурой и основными направле-					
	ниями деятельности, работа в качестве					
	мастера или помощника мастера					
	строительного предприятия, работа в					
	качестве инженера или помощника					
	инженера производственно- техниче-					
	ского отдела строительного предпри-					
	ятия, работа в качестве инженера или					
	помощника инженера планового отде-					
	ла строительного предприятия, веде-					
	ние дневника по практике)					
3	Заключительный этап (подготовка,			48	52	4
	обработка и анализ полученной ин-					
	формации, подготовка отчета по прак-					
	тике)					
	Итого:				216	

4.5. Формы контроля самостоятельной работы студента

Основной формой отчетности по итогам производственной практики служит составление и защита отчета студента о проделанной работе, к которому прилагается дневник практики, заполненный самим практикантом и заверенный руководителем практики от предприятия. Руководитель практики от предприятия, кроме того, дает характеристику на работу каждого студента.

Отчет выполняется каждым студентом индивидуально. Поиск и подбор материала осуществляется в течение всего срока прохождения практики. Отчет о практике должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе в период прохождения практики, а также краткое описание предприятия и организации его деятельности, вопросы охраны труда, собственные выводы и предложения. Отчет может быть иллюстрирован рисунками, схемами, таблицами, фотоснимками, которые вставляются в текст.

Отчет . по производственной практике руководитель практики от БГТУ им. В. Г. Шухова принимает в последний день прохождения практики. По итогам защиты руководитель практики выставляет дифференцированный зачет по пятибалльной шкале с соответствующей записью в зачетной книжке

Зачет по учебной практике приравнивается к зачетами по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧ-НОЙ АТТЕСТАНИИ

		НОЙ АТТЕСТАЦИИ
No	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
п/п	раздела дисциплины	
1	Производственный	1. Виды кладок и каменных конструкций. Элементы
	этап	кладки.
		2. Организация рабочего места при каменной кладке (ле-
		са, под-мости, инструменты и приспособления).
		3. Приёмы кирпичной кладки: раскладка кирпича, подача,
		разравнивание раствора.
		4. Леса, подмости, инструменты и приспособления
		5. Виды и способы кладки конструкций из керамических
		пустотелых камней.
		6. Технология декоративной кладки стен.
		7. Технология бутовой и бутобетонной кладки.
		8. Подготовительные работы предшествующие камен-
		ным работам на типовом этаже здания.
		9. Правила техники безопасности при работе с лесов, сто-
		ечных и навесных подмостей.
		10. Контрольно-измерительные инструменты, применяе-
		мые в работе каменщиков.
		11. Подъём строительных материалов и изделий на этаж,
		перемещение их на рабочие места. Грузозахватные сред-
		ства и средства пакетирования.
		12. Правила складирования строительных материалов:
		пакеты с кирпичом; газобетонные стеновые блоки; желе-
		зобетонные перемычки; кладочный раствор.
		13. Последовательность работ по возведению кирпичной
		кладки наружных несущих стен.
		14. Последовательность работ по возведению кирпичной
		кладки внутренних несущих стен и перегородок.
		15. Организация рабочего места каменщика.
		16. Основные правила техники безопасности при произ-
		водстве каменных работ.
		17. Армирование кирпичных столбов сетками. Виды се-
		ток.
		18. Устройство опалубки ступенчатых и ленточных фун-
		даментов.

- 19. Технология устройства опалубки колонн, стен и перекрытий.
- 20. Технология производства арматурных работ на строй-площадке.
- 21. Технология установки и натяжения напрягаемой арматуры.
- 22. Основные элементы оснастки при арматурных работах.
- 23. Монтаж ненапрягаемой арматуры. Соединение арматурных элементов.
- 24. Защитный слой бетона в конструкциях. Способы обеспечения защитного слоя.
- 25. Транспортирование и хранение арматурной стали.
- 26. Правила техники безопасности при производстве арматурных работ.
- 38. Арматурные элементы. Сетки, плоские каркасы, пространственные каркасы. Виды и назначение.
- 39. Технология устройства бетонных подготовок под полы.
- 42. Технология устройства чистых бетонных полов.
- 43. Правила техники безопасности при производстве бетонных работ.
- 44. Технология уплотнения бетонной смеси вибрированием. Виды используемых вибраторов на строительной плошалке.
- 45. Определение и назначение опалубки и ее основных элементов. Требования, предъявляемые к опалубкам.
- 46. Транспортирование бетонной смеси на строительные объекты и на площадке в конструкцию.
- 47. Технология подготовки поверхностей под оштукатуривание.
- 48. Технология оштукатуривания фасадов.
- 49. Технология крепления листов сухой штукатурки.
- 50. Устройство декоративной штукатурки с каменной крошкой.
- 51. Подготовка поверхностей под окраску.
- 52. Технология устройства полов из штучных материалов.
- 53. Технология устройства полов из рулонных материалов.
- 54. Технология устройства рулонной кровли.
- 55. Технология устройства кровли из асбестоцементных волнистых листов.
- 56. Технология устройства кровли из черепицы.
- 57. Технология устройства кровли из листовой стали.

8. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Учебно-методическим обеспечением второй производственной практики является основная и дополнительная литература, рекомендуемая при изучении естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин, конспекты лекций, учебно-методические пособия и другие материалы, связанные с профилем работы предприятия, где студенты проходят практику.

6.1. Перечень основной литературы

- 1. Лебедев, В.М. Основы производства в строительстве. Учебное пособие. М.: Издательство АСВ, 2006. 176 с.
- 2. Теличенко, В.И. Технология строительных процессов: В 2 ч. Ч. 1: Учеб. для строит, вузов / В.И. Теличенко, О.М. Терентьев, А.А. Лапидус. 2-е изд., испр. и доп. М.: Высш. шк., 2005. 392 с.
- 3. Дикман, Л.Г. Организация строительного производства. Учебник для вузов. М.: издательство ACB, 2009. 592 с.

6.2. Перечень дополнительной литературы

- 2. Кочерженко В. В. , Глаголев Е. С. Экспертиза и мониторинг технического состояния зданий и сооружений: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014 г. -86 с.
- 3. Кочерженко В. В., Лебедев В. М. Технология производства работ при реконструкции зданий: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013 г. -212 с.
- 4. Кочерженко В. В. , Лебедев В. М. Основы технологии возведения зданий : Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013 г. -330 с.
- 5. Лебедев В. М. Технология и организация реконструкции городских зданий и сооружений: Учеб. пособие.— Белгород: Изд-во БГТУ, 2013 г. -266 с.
- 6. Кочерженко В. В., Никулин А. И. Технологические процессы в строительстве: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, $2013 \, \mathrm{r.} 306$
- 7. Глаголев Е. С., Лебедев В. М. Технология реконструкции зданий и сооружений: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014 г. 147 с.
- 8. И.Н., Грабовый, П.Г., Большаков, В.А. и др. Организация строительного производства. Учебник для вузов. М.: издательство АСВ, 1999.432 с.
- 9. Современные технологии в строительстве. Отделка и ремонт зданий. учеб. пособие /сост. Е. В. Салтанова, В. В. Кочерженко, Е. С. Глаголев, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014 г. 161 с.

6.3. Перечень интернет ресурсов

Интернет-ресурсы. Elibrary.ru. Научная электронная библиотека.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Защита отчетов по практике: приводится в лекционной аудитория (ГК 032), оснащенной презентационной техникой для просмотра презентаций по материалам практики.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины (включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине).

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)



ИСПОЛНИТЕЛЬСКАЯ

(наименование практики)

Специальность:

08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (шифр и наименование направления бакалавриата, магистра, специальности)

Специализация:

08.05.01 «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»

(наименование образовательной программы (профиль, специализация)

Квалификация (степень)

<u>специалист инженер</u> (бакалавр, магистр, специалист)

Форма обучения очная (очная, заочная и др.)

Институт: Архитектурно-строительный (АСИ)

Кафедра: Строительства и городского хозяйства (СиГХ)

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальности 08-05-01 «Строительство уникальных зданч й и сооружений», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской федерации №1030 от 11.08.2016 г.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

Составитель (составители): ст. преподаватель 6 Д Е. В. Салтанова
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
(ученая степень и звание, подпись)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой
Строительства и городского хозяйства
(наименование кафедры)
Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, профессор Л. А. Сулейманова
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
« <u>d0</u> » <u>09</u> 201 <u>6</u> г.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
« 20 » 201 <u>6</u> г., протокол № 2
Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, профессор Дл. А. Сулейманова
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
() Ionan orange, nodemo-)
D. C.
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
90 00 0016
« <u> № </u>
Председатель канд. техн. наук(А. Ю. Феоктистов
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия

1. Вид практики - производственная.

2. Способы и формы проведения практики - на предприятии, архивная и т.д.).

Исполнительская практика направлена на ознакомление с типовыми решениями зданий и сооружений и каталогами отдельных элементов строительных конструкций и деталей; на приобретение студентом опыта самостоятельного выполнения некоторых расчетов и рабочих чертежей. Практика состоит из трех этапов: организационного, производственного и заключительного.

Базой для проведения практики могут служить:

- проектно-изыскательские организации, институты или группы;
- строительные предприятия, осуществляющие деятельность по возведению объектов промышленно-гражданского назначения или их отдельных частей;
 - научно-исследовательские лаборатории БГТУ им. В. Г. Шухова.

При проведении организационного собрания руководитель практики от БГТУ им. В. Г. Шухова обращает внимание студентов на новые технологии в проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений, новые программные продукты, применяемые при проектировании.

Непосредственно на предприятии могут быть проведены установочные лекции, отражающие характеристику структуры предприятия, задачи производства, контроль качества продукции, решение вопросов охраны труда и окружающей среды. Такие лекции проводятся ведущим специалистом предприятия.

При выполнении различных видов работ используются следующие образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии: информационные технологии (работа с программными продуктами, используемыми на данном предприятии, интернет-технологии); методологические приемы исследования: анализ проблемной ситуации, сопоставление

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

No	Код компетенции	Компетенция
	Общеп	рофессиональные
1	ОПК-4— владеть технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства ОПК-10 — умение использовать нормативные правовые акты в своей профессиональной деятельности	В результате освоения практики обучающийся должен Знать: основные положения и задачи строительного производства, виды и особенности основных строительных процессов при возведении зданий и их оборудования, технологии их выполнения, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда; состав и содержание альбомов проектной документации Уметь: действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения;

выполнять производственные задания с использованием САПР, включающие выполнение чертежей по эскизам

Владеть навыками: - выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей; организации работы отделов аппарата управления, руководства строительным участком; организации рационального расходования материальнотехнических ресурсов в период строительства;

Профессиональные

ПК-1 знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест ПК-2 владеть методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования и графических пакетов программ ПК-3 способность проводить предварительное техникоэкономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектноконструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию

ПК-7 владение методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения

ПК-8 способность разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат ПК-12 способность составлять от-

В результате освоения практики обучающийся должен

Знать: использование программ САПР для расче-

тов несущих систем и отдельных несущих конструкций; нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования. Уметь: разрабатывать чертежи арматурных изделий; составлять спецификации на арматурные изделия и конструкции; решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений; разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию; оформлять законченные проектно-конструкторские работы; составлять отчеты по выполненным работам.

Владеть: знаниями о применении программы САПР (системы автоматизированного проектирования); законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для чертежей выполнения И чтения зданий, сооружений И конструкций, составления конструкторской документации и деталей; методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов;

1

четы по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок Профессионально-специализированные В результате освоения практики обучающийся должен Знать: систему документов и норм, регламентирующих этапы проектирования, плановоэкономическую и организационнотехнологическую подготовку строительного производства, положения об основных отделах строительной организации; нормативную базу в области инженерных изысканий, принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных ПСК-1.2 владеть знаниями нормативной базы проектирования и систем и оборудования, планировки и застройки мониторинга высотных и большенаселенных мест. 1 пролетных зданий и сооружений Уметь: работать с проектно-технологической документацией при подготовке возведения строительных объектов; анализировать различные реализации проектного решения; Владеть знаниями: «Autocad», и расчетных программных комплексов: «Lira» и «Мономах»; проведения деловых собраний и совещаний; владеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией при автоматизированном проектировании и строительстве; основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки проектной информа-

4. Место практики в структуре образовательной программы

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

ции.

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Б1.Б.16 «Безопасность жизнедеятельности»
2	Б1.Б.18 «Компьютерная графика»
3	Б1.Б.21 «Строительная механика»
4	Б1.Б.30 «Динамика и устойчивость сооружений»

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Б1.Б.45 «Сейсмостойкость сооружений»
2	Б1.Б.46 «Управление проектами в строительстве»
3	Б1.Б.47 «Обследование, испытание и усиление конструкций зданий и сооруже-
	ний»
4	Б1.Б.48 «Эксплуатация и техническое обслуживание зданий и сооружений»

5. Структура и содержание практики Общая трудоемкость практики составляет 6,0 зачетных единиц, 216 часов.

No	Разделы (этапы)	Виды работы, на практике включая самостоятельную
п/п 1.	практики Организационный этап	работу студентов Направлен на ознакомление студента с деятельностью проектной организации и того подразделения, в котором он проходит практику, также в организационный этап входит проведение инструктажа по правилам техники безопасности, охраны труда, противопожарных мероприятий и производственного инструктажа.
2.	Производственный этап	Во время практики используются программы САПР (системы автоматизи-рованного проектирования) «Autocad» и расчетные программные комплексы: «Lira» и «Мономах», анализируются различные реализации проектного решения. Этап направлен на приобретение студентом опыта самостоятельного выполнения некоторых расчетов и рабочих чертежей. Ознакомление с типовыми решениями зданий и сооружений и каталогами отдельных элементов строительных конструкций и деталей. Производственный этап включает в себя выполнение производственных заданий: — выполнение чертежей по эскизам с использованием САПР («Autocad»); — разработку чертежей арматурных изделий с использованием САПР («Autocad»); — составление спецификаций на арматурные изделия и конструкции; — изучение альбомов проектной документации; — изучение программ расчета несущих систем и отдельных несущих конструкций с использованием расчетных программных комплексов: «Лира»; «Мономах»; — изучение документов и норм, регламентирующих этапы проектирования; — планово-экономическая и организационнотехнологическая подготовка строительного производства; — изучение нормативной базы в области инженерных изысканий, принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки.
3.	Заключительный этап	Сбор материалов для отчета; систематизация материалов; обработка и анализ полученной информации и подготовка отчета по практике.

6. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

В целях обеспечения самостоятельной работы студентов в процессе прохождения практики руководитель практики от БГТУ им. В. Г. Шухова перед направлением студентов проводит организационное собрание, на котором студенты проходят инструктаж по прохождению практики и получают конкретные рекомендации по выполнению соответствующих видов самостоятельной работы.

Текущие консультации, в том числе, и по самостоятельной работе студенты получают у руководителей практики от БГТУ им. В. Г. Шухова и от предприятия. Отдельный промежуточный контроль по разделам практики не требуется.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации

	-		
Nº	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)	
п/п	раздела дисциплины		
	Производственный	1. Какая проектная документация разработана в последнее	
	этап	время принимающей организацией.	
		1. Виды объектов, проектируемых данной организацией.	
		2. Особенности привязки типовых проектов.	
		3. Проектные решения, учитывающие региональные условия.	
		4. Современные программные комплексы, используемые при	
		расчетах несущих конструкций и систем.	
		5. Расчетные модели, используемые в данных программных	
		комплексах.	
		6. Порядок составления исходных данных для работы с раз-	
		личными программными комплексами.	
		7. Обработка и анализ результатов расчета.	
		8. Графическое оформление результатов расчета.	
		9. Какими нормативными документами необходимо руково-	
		дствоваться при разработке проектно-сметной документации по	
		строительству.	
		10. Цели и задачи экспертизы проектов.	
		11. Какие проектные решения позволяют повысить прочность	
		и долговечность железобетонных конструкций.	
	12. Какие важнейшие условия обеспечивают надежно		
	безопасность железобетонных конструкций.		
		13. Основные исходные данные, необходимые для расчета	
		железобетонных конструкций.	
		14. Основные исходные данные, необходимые для расчета же-	
		лезобетонных конструкций.	

Основной формой отчетности по итогам практики служит составление и защита отчета студента о проделанной работе, к которому прилагается дневник практики, заполненный самим практикантом и заверенный руководителем практики от предприятия. Руководитель практики от предприятия, кроме того, дает характеристику на работу каждого студента.

Отчет выполняется каждым студентом индивидуально. Поиск и подбор материала осуществляется в течение всего срока прохождения практики. Отчет о практике должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе в период прохождения практики, а также краткое описание предприятия и орга-

низации его деятельности, вопросы охраны труда, собственные выводы и предложения. Отчет может быть иллюстрирован рисунками, схемами, таблицами, фотоснимками, которые вставляются в текст.

Защита отчета о прохождении технологической практики производится в последнюю неделю практики.

Дифференцированный зачет по технологической практике приравнивается к зачетами по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

К отчетам обязательно должен прилагаться заверенный отзыв (характеристика) руководителя практики на студента-практиканта или на группу студентов.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Учебно-методическим обеспечением второй производственной практики является основная и дополнительная литература, рекомендуемая при изучении естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин, конспекты лекций, учебно-методические пособия и другие материалы, связанные с профилем работы предприятия, где студенты проходят практику.

а) перечень основной литературы:

- 1. Теличенко, В.И. Технология строительных процессов: В 2 ч. Ч. 1: Учеб. для строит, вузов / В.И. Теличенко, О.М. Терентьев, А.А. Лапидус. 2- е изд., испр. и доп. М.: Высш. шк., 2005.
- 2. Лебедев В. М., Кочерженко В. В., Никулин А. И. Технологические процессы в строительстве: Учеб. пособие. Изд. 2-е перераб.— Белгород: Изд-во БГТУ, $2014\ \Gamma.-280\ c.$
- 3. Лебедев В. М., Глаголев Е. С. Технология строительного производства: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015 г. 384 с.

б) перечень дополнительной литературы:

- 1. Иванов Ю. В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт: Учеб. пособие. М.: Изд-во Ассоциация строительных вузов, 2012 г. 312 с.
- 2. М. С. Данилкин, И. А. Мартыненко, С. Г. Страданченко Основы строительного производства: Учеб. пособие.- Ростов-на-Дону, «Феникс», 2010 г. 378 с.
- 3. Ю. А. Вильман Технология строительных процессов и возведения здания. Современные прогрессивные методы: Учеб. пособие. М.,Изд-во АСВ, 2011 г. 336 с.
- 4. Кочерженко В. В. , Глаголев Е. С. Экспертиза и мониторинг технического состояния зданий и сооружений: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ,2014 г. -86 с.
- 5. Кочерженко В. В., Лебедев В. М. Технология производства работ при реконструкции зданий: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013 г. -212 с.
- 6. Кочерженко В. В., Лебедев В. М. Основы технологии возведения зданий: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ,2013 г. -330 с.
- 7. Лебедев В. М. Технология и организация реконструкции городских зданий и сооружений: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013 г. 266 с.

- 8. Кочерженко В. В., Никулин А. И. Технологические процессы в строительстве: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013 г. 306
- 9. Глаголев Е. С., Лебедев В. М. Технология реконструкции зданий и сооружений: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014 г. 147 с.
- 10. Современные технологии в строительстве. Отделка и ремонт зданий, учеб. пособие /сост. Е. В. Салтанова, В. В. Кочерженко, Е. С. Глаголев, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014 г. 161 с.
- 11.СП 63.13330.2012. СНиП 52-101-2003. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Минрегион России. ОАО ЦНИИПромзданий. М., 2012.
- 12. СП 126.13330.2012. СНиП 3.01.03-84. Геодезические работы в строительстве. Минрегион России, ОАО «ЦНИИПромзданий». М., 2012.
- 13. СП 131.13330.2012. СНиП 23-01-99*. Строительная климатология. Минрегион России. ОАО ЦНИИПромзданий. М., 2012.
- 14. СП 44.13330.2011. СНиП 2.09.04-87*. Административные и бытовые здания. Минрегион России. М., 2011.
- 15. СП 54.13330.2011. СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные. Минрегион России. М., 2011.
- 16. СП 70.13330.2013. СНиП 3.03.01.-87. Несущие и ограждающие конструкции. Минрегион России. ОАО ЦНИИПромзданий М., 2013.
- 17. СП 52-32007. Железобетонные монолитные конструкции зданий. НИ-ИЖБ ФГУП НИЦ Строительство. М., 2007.
- 18. СП 52-104-2006. Сталефибробетонные конструкции. Госстрой России. М., 2007.
- 19. СП 50-101-2004. Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений. М., 2008.
- 20. СП 16.13330-2011. СНиП II-23-87*. Стальные конструкции. Минрегион России. ОАО ЦНИИПромзданий. М., 2007.
- 21. СП 22.13330.2011. СНиП 2.02.01-83*. Основания зданий и сооружения. Минрегион России ОАО ЦНИИПромзданий. М., 2010.
- 22. СП 24.13330.2011 СНиП 2.02.03-85. Свайные фундаменты. Минрегион России. ОАО ЦНИИПромзданий. М., 2012.
- 23. СП 15.13330.2012 СНиП ІІ-22.81*. Каменные и армокаменные конструкции. Минрегион России. ОАО ЦНИИП-ромзданий. М., 2012.
- 24. СП 113.13330.2012 СНиП 21.02-99*. Стоянки автомобилей. Минрегион России. ОАО ЦНИИПромзданий. М., 2012.
- 25. СП 20.13330-2011. СНиП 2.10.07-85*. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция. М., 2011.
- 26. СП 14.13330.2011. Строительство в сейсмических районах Актуализированная редакция СНиП II-7-81*. М., 2011.
- 27. Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона без предварительного напряжения арматуры (к СП-52-101-2003) // ЦНИИПромзданий, НИИЖБ. М., 2005.
- 28. Пособие по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелого бетона (к СП-52-102-2004) // ЦНИИПромзданий, НИИЖБ. М., 2005.

- 29. Альбомы проектной документации в организации, где проходит технологическая практика.
 - 30. Каталоги унифицированных конструкций и изделий в организации.
- 31. ГОСТ Р 54257-2010. Надежность строительных конструкций и оснований. М., 2010.
- 32. СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие положения. М., 1997.
- 33. СП 52-117-2008. Свод правил по проектированию и строительству. Железобетонные пространственные конструкции покрытий и перекрытий. М., 2008.
- 34. Пособие по проектированию железобетонных пространственных конструкций покрытий и перекрытий (к СП 52-117-2008*). М., 2008.

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

- система автоматизированного проектирования(САПР) «Autocad»;
- программный комплекс «Мономах»;
- программный комплекс для расчета строительных конструкций «Lira».

Для работы в сети рекомендуется использовать сайты:

- http://dic.academic.ru (Словари и энциклопедии);
- Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp/
- Электронная библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
- Федеральная университетская компьютерная сеть России -

http://www.runnet.ru/

- КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
- Профессиональные справочные системы Texэксперт http://www.cntd.ru/
- Российская национальная библиотека <u>www.nlr.ru</u>
- Национальная электронная библиотека www.nns.ru
- Учебный портал (учебники, учебные пособия и т.д.) -http://window.edu.ru/window/catalog/.

8. Перечень информационных технологий

Программное обеспечение и интернет-ресурсы:

- система автоматизированного проектирования(САПР) «Autocad»;
- программный комплекс «Мономах»;
- программный комплекс для расчета строительных конструкций «Lira».
 Интернет-ресурсы.

Официальные сайты строительных предприятий и организаций.

Для работы в сети рекомендуется использовать сайты:

- http://www.nlr.ru (Российская национальная библиотека);
- http://www.viniti.ru (Реферативный журнал);
- http://www.library.ru (Виртуальная справочная служба);
- http://dic.academic.ru (Словари и энциклопедии);
- <u>http://www.ribk.net</u> (Российский информационно-библиотечный консорциум);
- <u>http://www.consultant.ru</u> (Законодательство РФ, кодексы, законы, приказы и другие документы);
 - http://www.gisa.ru (Геоинформационный портал);

- «Российское образование» федеральный портал http://www.edu.ru/index.php
 - Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp/
 - Электронная библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
- Федеральная университетская компьютерная сеть России http://www.runnet.ru/
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" - http://window.edu.ru/
 - КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
 - Профессиональные справочные системы Texэксперт http://www.cntd.ru/
 - Российская национальная библиотека www.nlr.ru
 - Национальная электронная библиотека www.nns.ru
 - Российская государственная библиотека www.rsl.ru
- Учебный портал (учебные пособия и т.д.) -http://window.edu.ru/window/catalog/.

9. Материально-техническое обеспечение практики

Защита отчетов по практике приводится в лекционной аудитория (ГК 032), оснащенной презентационной техникой для просмотра презентаций по материалам практики.

Для проведения преддипломной практики используются:

No	Наименование лабораторий,	Состав оборудования лабораторий, специальных по-	
пп	специальных помещений	мещений	
1	Специализированная лаборатория кафедры СиГХ «Металлических конструкций» (дисциплины блока «Профессиональные дисциплины»)	Дефектоскоп вихревой; дефектоскоп вихретоковый; дефектоскоп УК-10П; измеритель прочности материалов; источник питания «Агат»; испытательная машина Р-5; машина разрывная Р-10; мост кабельный Р-334; мост тензометрический ЦТМ-3; мост тензометрический Терем 4,0; Твердомер портативный, осциллограф К-12-22; индикаторы часового типа МИГ-1, стенд лабораторный, графический проектор, компьютер АТLON-64 3000.	
2	Специализированная лаборатория кафедры СиГХ «Железобетонных и каменных конструкций» (дисциплины блока «Профессиональные дисциплины»)	Пресс гидравлический ПСУ-50; Пресс гидравлический ПММ-125; Машина для испытания на растяжение ИР-6055-500-0; Микроскоп измерительный МПБ-3М; Динамометр электронный растяжение ДМР-01 МГ-4; Динамометр электронный сжатие ДМС-05 МГ-4, ДМС-10 МГ-4, ДМС-30 МГ-4; Измеритель теплопроводности ИТП-МГ-4-250; Измеритель электронный защитного слоя бетона ИПА-МГ-4; Измеритель электронный прочности бетона ПОС-50 МГ-4; Прибор ИЗС 10Н; Прибор ПИБ определение прочности бетона; Прибор Поиск 2.3; Прибор ЭИН-МГ-4; Прогибомер 6-ПАО.	
3	Специализированная лаборатория кафедры СиГХ «Конструкций из дерева и пластмасс» (дисциплины блока «Профессиональные дисциплины»)	Разрывная машина P-5; разрывная машина P-10; индикаторы часового типа МИГ-1; штатив лабораторный, графический проектор, компьютер ATLON-64 3000.	

Специализированная лаборатория кафедры СиГХ «Конструктивная безопасность зданий и сооружений»

(дисциплины блока «Профессиональные дисциплины»)

Разрывная машина Р-5, разрывная машина Р-10; микроскоп измерительный МПБ-3М; динамометр электронный растяжение ДМР-01 МГ-4; динамометр электронный сжатие ДМС-05 МГ-4, ДМР-10 МГ-4, ДМР-30 МГ-4; измеритель теплопроводности ИТП-МГ-4-250; измеритель электронный защитного слоя бетона ИПА-МГ-4; измеритель электронный прочности бетона ПОС-50 МГ-4; прибор ИЗС 10Н; прибор ПИБ определение прочности бетона; измеритель толщины защитного слоя ПОИСК 2,5; прибор ЭИН-МГ-4, мост тензометрический Терем 4,0, штатив лабораторный, индикаторы часового типа МИГ-1, компьютер ATLON-64 3000, измеритель прочности ОНИКС-2,6, дальномер лазерный BOSCH DLE50, дефектоскоп ультразвуковой Пульсар, измеритель прочности ОНИКС-ОС, графический проектор.

10. Утверждение программы практики

Утверждение програ	аммы практик без изменений	
Программа практик бе	з изменений утверждена на 20 /2	20 учебный год.
Протокол №	заседания кафедры от «»	20 г.
Заведующий кафедрой подпись, ФИО		_Л. А. Сулейманова
Липектоп института		B A Vranor
Amperior mierriju _	подпись, ФИО	B. 11. V Bupob
	(или)	
	имы практик с изменениями, доп	
Программа практик сл учебный год.	изменениями, дополнениями утво	ерждена на 20 /20
Протокол №	заседания кафедры от «»	20 г.
Заведующий кафедрой подпись, ФИО		_Л. А. Сулейманова
Директор института _		В. А. Уваров
	подпись, ФИО	

Примечание: пункт 10. Утверждение программы практик (на каждый учебный год) выполняются на отдельных листах.

минобрнауки РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»

(БГТУ им. В.Г. Шухова)

Утверждаю Директор института

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

дисциплины (модуля)

ПРЕДДИПЛОМНАЯ

(наименование дисциплины, модуля)

специальность:

08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (шифр и наименование направления бакалавриата, магистра, специальности)

Направленность программы (специализация): 08.05.01 «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»

(наименование образовательной программы (профиль, специализация)

Квалификация (степень) специалист

(бакалавр, магистр, специалист)

Форма обучения <u>очная</u> (очная, заочная и др.)

Институт: Архитектурно-строительный (АСИ)

Кафедра: Строительства и городского хозяйства (СиГХ)

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальности 08-05-01 «Строительство уникальных зданч й и сооружений», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской федерации №1030 от 11.08.2016 г.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

Составитель (составители): ст. преподаватель 6 Д Е. В. Салтанова
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
(ученая степень и звание, подпись)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой
Строительства и городского хозяйства
(наименование кафедры)
Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, профессор Л. А. Сулейманова
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
« <u>d0</u> » <u>09</u> 201 <u>6</u> г.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
« 20 » 201 <u>6</u> г., протокол № 2
Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, профессор Л. А. Сулейманова
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
() Ionan orange, nodemo-)
D. C.
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
90 00 0016
« <u> № </u>
Председатель канд. техн. наук(А. Ю. Феоктистов
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия

1. Вид практики – производственная.

2. Способы и формы проведения практики – выездная, стационарная.

Формы проведения практики.

Базами для прохождения студентами практик могут служить:

- организации (предприятия) по строительству, монтажу, ремонту и реконструкции зданий, сооружений, их частей и отдельных конструктивов (специализированные организации);
- научно-исследовательские, проектно-конструкторские и научно-внедренческие учреждения и фирмы;
- фирмы по производству строительных конструкций и изделий, внедрению опытных материалов и технологий для строительства;
- строительные лаборатории, центры качества и сертификации, службы заказчика и надзора
 - . работа в библиотеке;
 - работа в методическом кабинете;
 - работа с электронными базами данных;
 - работа с лабораторным и исследовательским оборудованием;
- проведение лабораторных исследований и участие в производственных экспериментах;
 - участие в различных формах научных дискуссий;
 - написание статей, заявок, докладов, отчетов и т.п.
 - лекции, семинары, практические занятия, лабораторные занятия, экскурсии.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

No	Код компетенции	Компетенция	
	Общепрофессиональные		
1	ОПК-2 – владение эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией ОПК-3- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной	В результате освоения практики обучающийся должен: Знать: применять глубокие базовые и специальные, естественнонаучные и профессиональные знания в профессиональной деятельности для решения профессиональных задач. Уметь: эффективно работать индивидуально, в качестве члена и руководителя группы, состоящей из специалистов различных направлений и квалификаций, демонстрировать ответственность за результаты работы и готовность следовать корпоративной культуре организации; самостоятельно учиться и непрерывно повышать квалификацию в течение всего периода профессиональной деятельности. Владеть: способами получения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников, в том числе электронных из разных облас-	

безопасности

тей общей и профессиональной структуры; навыками написания научно-технического текста, навыками научных публичных выступлений и ведения научных дискуссий.

Профессиональные

ПК-1 знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест ПК-2 владеть методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования и графических пакетов программ

ПК-3 способность проводить предварительное техникоэкономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию ПК-10 знанием научноинформации, технической отечественного и зарубежного

ПК-11 — владением методами математическогоспециализированные моделирования на базе универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам ПК-12 способность составлять

опыта по профилю деятельно-

Знать: способы решения стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

Уметь: пользоваться знаниями нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест.

Владеть: способами получения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников, в том числе электронных из разных областей общей и профессиональной структуры; навыками написания научно-технического текста, знанием истории развития выбранной специальности и специализации, тенденций ее развития и готовность пропагандировать ее социальную и общественную значимость

1

сти

отчеты по выполненным работам, участвовать во дрении результатов исследований и практических разработок

Профессионально-специализированные

Знать: основные положения и задачи строительного проектирования и производства, виды и особенности основных строительных процессов при возведении зданий, сооружений и их оборудования, технологии их выполнения, включая методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения работ в экстремальных **VСЛОВИЯХ**.

Уметь:

- выбирать методы определения объемов, трудоемкости строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машин, оборудования, материалов и изделий;
- проектировать организацию работ по возведению объектов подразделениями генподрядной и субподрядных организаций;
- работать с проектно-технологической документацией при подготовке возведения строительных объектов;
- использовать компьютерную технику при подготовке и оперативном управлении строительным производством;
- проводить наблюдения, экспериментальные исследования, сбор и обработку технико-экономической информации.

Владеть навыками:

- выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей;
- организации работы отделов аппарата управления, руководства строительным участком;
- инженерной подготовки строительного производства;
- организации оперативного управления строительными технологическими процессами;
- внедрения механизации трудовых процессов и ручных работ;
- осуществления контроля за соблюдением рабочими производственной и трудовой дисциплины, правил и норм охраны труда, техники безопасности;
- работы с нормативными документами и заполнения форм отчетности;
 - проведения деловых собраний и совещаний;
- владеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией при автоматизи-

ПСК-1.1 – способность вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов уникальных объектов с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования

ПСК-1.2 владеть знаниями нормативной базы проектирования и мониторинга высотных и большепролетных зданий и сооружений

1

	рованном проектировании и строительстве;	
	- основными методами, способами и средствами	
	получения, хранения, переработки проектной инфор-	
	мации.	

4. Место практики в структуре образовательной программы

Практика закрепляет навыки и формирует компетенции будущего выпускника в рамках учебного плана подготовки специалиста.

Работа направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности на базе дисциплин: Б1.Б.31 «Основы архитектуры и строительных конструкций»; Б1.Б.36 «Железобетонные и каменные конструкции»; Б1.Б.37 «Металлические конструкции» (общий курс); Б1.Б.40 «Технологические процессы в строительстве»; Б1.Б.41 «Технология возведения зданий»; Б1.Б.42 «Механизация и автоматизация строительства»; Б1.Б.46 «Управление проектами в строительстве»; Б1.Б.ДС.51 «Архитектура большепролетных и высотных зданий»; Б1.В.ВВ.61.1 «Компьютерные технологии проектирования строительных конструкций»; все виды практик.

К входным знаниям для освоения преддипломной практики относятся:

- умение обобщать полученные результаты с ранее накопленными знаниями;
- знать и использовать знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин ООП специалитета;
 - владеть современными методами получения информации.

Содержание дисциплины служит основой для подготовки дипломного проекта.

5. Структура и содержание практики Общая трудоемкость практики составляет 21,0 зачетная единица, 750 часов.

№	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоя-	
п/п		тельную работу студентов	
	Подготовительный	Получение задания на преддипломную	
1	этап	практику, ознакомление с программой и ме-	
		тодическими указаниями по преддипломной	
		практики. Ознакомление с объектами прохо-	
		ждения преддипломной практики.	
		Составление индивидуального календар-	
		ного плана прохождения практики и утвер-	
		ждение его руководителем практики и ди-	
		пломного проекта.	
		Изучение и сбор проектно-сметных мате-	
2		риалов и нормативов по теме дипломного	
	Обработка и анализ	проекта. Ознакомление с организацией и тех-	
	полученной	нологией производства работ на объектах, со-	
	информации	ответствующих или аналогичных теме ди-	
		пломного проекта. Ознакомление с литерату-	
		рой (монографии, статьи) и инструктивными,	
		нормативными и методическими материалами	

		I
ственным и зарубе		по теме дипломного проекта, а также с отече-
		ственным и зарубежным опытом проектиро-
		вания и строительства аналогичных объектов
		и посещение строительных выставок
		Обобщение материалов выполненной
3	Подготовка отчета по	научно-исследовательской работы для ис-
	практике	пользования ее в дипломном проекте.
		Сдача отчета по преддипломной прак-
		тике руководителю дипломного проекта

Студенты в период практики прорабатывают и обобщают следующие основные источники:

- проектно-сметную документацию объектов, аналогичных разрабатываемым ими в дипломных проектах (работах);
- технико-экономические показатели деятельности проектной (строительной) организации;
 - методы технологии, организации и управления производством;
 - специальную и нормативно-справочную литературу.

Подробное ознакомление с технической документацией предприятия, конкретные рекомендации о том, где и какую документацию можно получить, помощь в выборе необходимых чертежей, в подборе оборудования и приспособлений, представление для использования личных каталогов и записей специалистов предприятия поможет студенту-дипломнику с меньшими затратами труда и времени лучше и полнее собрать материал для дипломного проекта (дипломной работы).

В период прохождения практики студенту необходимо также собрать исходную информацию, статистический или аналитический материал для возможного применения ЭВМ при выполнении различных расчетов в дипломном проекте.

6. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Преддипломная практика проводится в 12 семестре.

Руководитель практики от кафедра СиГХ выдает студентам задание на преддипломную практику для его выполнения и оформления результатов практики в виде отчета.

Руководитель, учитывая мнение студента, выбирает наиболее удобное и эффективное место прохождения практики в первую очередь, для сбора материала по теме дипломного проекта.

Местом прохождения практики, как правило, является строительная или проектная организация, которая строит или проектирует гражданские или промышленные здания с применением современной технологии и организации строительства, проектирования, с применением средств информационных технологий. Местом практики может быть несколько организаций, позволяющих собрать необходимые материалы для темы дипломного проекта. В период практики студент собирает также фактические данные о производственной деятельности проектной или строительной организации и использует их при разработке разделов дипломного проекта.

Время посещения организаций и продолжительность рабочего дня для студента, определяется индивидуально в соответствии с действующим в строительной организации распорядком.

По окончании преддипломной практики студент представляет руководителю практики от кафедры СиГХ, который одновременно является и руководителем дипломного проектирования, технический отчет объемом 35-40 страниц текста (без учета приложений и иллюстраций) с необходимыми схемами, чертежами и другими материалами, соответствующие теме дипломной работы.

К отчетам обязательно должен прилагаться заверенный отзыв (характеристика) руководителя практики на студента-практиканта или на группу студентов.

Отчет сдается на кафедру ПГС сразу после окончания практики. После проверки отчета преподавателем-руководителем дипломного проектирования студент защищает отчет (сдает зачет) и получает оценку («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), которая проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Состав и содержание отчета о преддипломной практике

Отчет должен содержать следующие разделы:

ВВЕДЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1 Обоснование необходимости разработки темы дипломного проекта.

РАЗДЕЛ 2. Технико-экономические показатели объектов строительства, аналогичных теме дипломного проекта.

РАЗДЕЛ 3. Варианты архитектурных, объемно-планировочных решений зданий (сооружений), соответствующих теме дипломного проекта.

РАЗДЕЛ 4. Варианты конструктивных решений зданий (сооружений), соответствующих теме дипломного проекта.

РАЗДЕЛ 5. Примеры технологии, организации, управления проектированием и строительством объектов, аналогичных теме дипломного проекта.

РАЗДЕЛ 6 Предложения по организации инвестиций для проектирования и строительства объекта строительства, аналогичного теме дипломного проекта.

РАЗДЕЛ 5. Вариант архитектурного, объемно-планировочного, конструктивного решения здания (сооружения) для разработки темы дипломного проекта

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ЛИТЕРАТУРА

ПРИЛОЖЕНИЕ (чертежи, схемы, фотографии и др.)

Требования по составу и содержание отчета о преддипломной практике приведены в методических указаниях по подготовке отчета.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Учебно-методическое и информационное обеспечение практики:

- специальная литература по теме дипломного проекта;

- учебная литература, пособия профессиональных дисциплин: архитектура гражданских и промышленных зданий, инженерные системы зданий и сооружений, строительные материалы, металлические и деревянные конструкции, основания и фундаменты и технология строительных процессов, организация, управление, экономика отрасли;
- нормативно-техническая и технологическая документация, используемая в организации прохождения практики;
- действующая система нормативных документов в строительстве (обязательного и добровольного применения);
 - действующие ГОСТы систем СПДС и ЕСКД;
 - справочник современного архитектора, конструктора.

8. Перечень информационных технологий

Программное обеспечение и интернет-ресурсы:

- система автоматизированного проектирования(САПР) «Autocad»;
- программный комплекс «Мономах»;
- программный комплекс для расчета строительных конструкций «Lira».
 Интернет-ресурсы.

Официальные сайты строительных предприятий и организаций.

Для работы в сети рекомендуется использовать сайты:

- <u>http://www.nlr.ru</u> (Российская национальная библиотека);
- http://www.viniti.ru (Реферативный журнал);
- http://www.library.ru (Виртуальная справочная служба);
- http://dic.academic.ru (Словари и энциклопедии);
- <u>http://www.ribk.net</u> (Российский информационно-библиотечный консорциум);
- <u>http://www.consultant.ru</u> (Законодательство РФ, кодексы, законы, приказы и другие документы);
 - <u>http://www.gisa.ru</u> (Геоинформационный портал);
 - «Российское образование» федеральный портал -

http://www.edu.ru/index.php

- Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp/
- Электронная библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
- Федеральная университетская компьютерная сеть России -

http://www.runnet.ru/

- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" - http://window.edu.ru/
 - КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
 - Профессиональные справочные системы Texэксперт http://www.cntd.ru/
 - Российская национальная библиотека <u>www.nlr.ru</u>
 - Национальная электронная библиотека www.nns.ru
 - Российская государственная библиотека www.rsl.ru
- Учебный портал (учебники, учебные пособия и т.д.) -http://window.edu.ru/window/catalog/.

9. Материально-техническое обеспечение

Защита отчетов по практике: приводится в лекционной аудитория (ГК 032), оснащенной презентационной техникой для просмотра презентаций по материалам практики.

	Для проведения преддипломной практики используются:			
No	Наименование лабораторий,	Состав оборудования лабораторий, специальных по-		
ПП	специальных помещений	мещений		
	Специализированная лаборатория кафедры СиГХ «Металлических конструкций»	Дефектоскоп вихревой; дефектоскоп вихретоковый; дефектоскоп УК-10П; измеритель прочности материалов; источник питания «Агат»; испытательная машина Р-5; машина разрывная Р-10; мост кабельный Р-334; мост тензометрический ЦТМ-3; мост тензо-		
1	конструкции» (дисциплины блока «Профессио- нальные дисциплины»)	метрический Терем 4,0; Твердомер портативный, осциллограф К-12-22; индикаторы часового типа МИГ-1, стенд лабораторный, графический проектор, компьютер ATLON-64 3000.		
2	Специализированная лаборатория кафедры СиГХ «Железобетонных и каменных конструкций» (дисциплины блока «Профессиональные дисциплины»)	Пресс гидравлический ПСУ-50; Пресс гидравлический ПММ-125; Машина для испытания на растяжение ИР-6055-500-0; Микроскоп измерительный МПБ-3М; Динамометр электронный растяжение ДМР-01 МГ-4; Динамометр электронный сжатие ДМС-05 МГ-4, ДМС-10 МГ-4, ДМС-30 МГ-4; Измеритель теплопроводности ИТП-МГ-4-250; Измеритель электронный защитного слоя бетона ИПА-МГ-4; Измеритель электронный прочности бетона ПОС-50 МГ-4; Прибор ИЗС 10Н; Прибор ПИБ определение прочности бетона; Прибор Поиск 2.3; Прибор ЭИН-МГ-4; Прогибомер 6-ПАО.		
3	Специализированная лаборатория кафедры СиГХ «Конструкций из дерева и пластмасс» (дисциплины блока «Профессиональные дисциплины»)	Разрывная машина Р-5; разрывная машина Р-10; индикаторы часового типа МИГ-1; штатив лабораторный, графический проектор, компьютер ATLON-64 3000.		
4	Специализированная лаборатория кафедры СиГХ «Конструктивная безопасность зданий и сооружений» (дисциплины блока «Профессиональные дисциплины»)	Разрывная машина Р-5, разрывная машина Р-10; микроскоп измерительный МПБ-3М; динамометр электронный растяжение ДМР-01 МГ-4; динамометр электронный сжатие ДМС-05 МГ-4, ДМР-10 МГ-4, ДМР-30 МГ-4; измеритель теплопроводности ИТП-МГ-4-250; измеритель электронный защитного слоя бетона ИПА-МГ-4; измеритель электронный прочности бетона ПОС-50 МГ-4; прибор ИЗС 10Н; прибор ПИБ определение прочности бетона; измеритель толщины защитного слоя ПОИСК 2,5; прибор ЭИН-МГ-4, мост тензометрический Терем 4,0, штатив лабораторный, индикаторы часового типа МИГ-1, компьютер АТLON-64 3000, измеритель прочности ОНИКС-2,6, дальномер лазерный ВОЅСН DLE50, дефектоскоп ультразвуковой Пульсар, измеритель прочности ОНИКС-ОС, графический проектор.		

10. Утверждение программы практики

Утверждение программы практик без изменений	
Программа практик без изменений утверждена на 20 /2	20 учебный год.
Протокол № заседания кафедры от «»	20 г.
Заведующий кафедрой	_Л. А. Сулейманова
Директор института подпись, ФИО	В. А. Уваров
(или) Утверждение программы практик с изменениями, допо Программа практик с изменениями, дополнениями утвеный год.	
Протокол № заседания кафедры от «»	20 г.
Заведующий кафедрой	_Л. А. Сулейманова
Директор института	В. А. Уваров
	Программа практик без изменений утверждена на 20 /2 Протокол № заседания кафедры от «» Заведующий кафедрой

Примечание: пункт 10. Утверждение программы практик (на каждый учебный год) выполняются на отдельных листах.