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

М.Н. Нестеров

2016 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Технологическая практика

(наименование практики)

направление подготовки (специальность):

08.03.01 Строительство

(шифр и наименование направления бакалавриата, магистратуры, специалитета)

Профиль подготовки:

Городское строительство и хозяйство

(наименование образовательной программы (профиль, специализация)

Квалификация

бакалавр

(бакалавр, магистр, специалист)

Форма обучения

заочная

(очная, заочная и др.)

Институт: заочного обучения

Кафедра: _ строительства и городского хозяйства_

Программа составлена на основании требований:

«<u>28</u> » <u>О́4</u> 2016 г., протокол № <u>8</u>

(ученая степень и звание, подпись)

Председатель: канд. техн. наук, доцент

го профессионального ооразования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриат), утвержденного при- казом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 г. № 201 плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, по направлению подготовки 08.03.01 Строительство профилю Городское строительство и хозяйство, введенного в действие в 2015 году.
Составитель: канд. техн. наук, профессор
Программа согласована с выпускающей кафедрой строительства и городского хозяйства (наименование кафедры)
Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф
« <u>£3</u> » <u>О</u> 4 2016 г.
Программа обсуждена на заседании кафедры
« <u>£3</u> »2016 г., протокол №£2
Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф
Программа одобрена методической комиссией института

(инициалы, фамилия)

• Федерального государственного образовательного стандарта высше-

1. Вид практики технологическая

Практика по получению профессиональных умений и опыта в области производственно- технологической деятельности. Проводится на предприятиях жилищно-коммунального и ремонтно-строительного комплексов.

2. Способы и формы проведения практики технологическая, на предприятии

Форма проведения практики зависит от места проведения. Место технологической практики определяется руководителем ВКР и совпадает с местом его научных интересов.

В этой связи местами проведения практики являются:

- предприятия коммунального и ремонтно-строительного комплексов, проектные и производственные отделы строительных организаций, проектные организации и т.п.

Конкретный перечень объектов практики устанавливается на основе типовых двухсторонних договоров между предприятиями (организациями) и вузом и формируется вместе с приказом на закрепление тем выпускных квалификационных работ.

Студенты проходят технологическую практику в два этапа после 2-го и после 3-го курсов основного обучения. На первом этапе студенты выполняют функции работников и связанные с ними производственные задания, осваивают рабочие профессии. На втором этапе выполняют функции мастера и знакомятся с методами организации и производства работ.

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

Целью технологической практики является ознакомление студентов с организациремонтно-строительного процесса на примере действующих строительных и эксплуатационных предприятий, получение опыта организаторской работы. Приобретение практических навыков по организации технической эксплуатации зданий, оборудования, инженерных систем и коммуникаций, а так же работ, связанных с реконструкцией зданий, технологией и организацией проведения ремонтностроительных работ, планированию и управлению строительством, технологии ремонтно-строительных работ. Закрепление и расширение теоретических знаний по специальности, приобретение практических навыков по выполнению основных технологических процессов, осуществляемых жилищно-эксплуатационными предприятиями и ремонтно-строительными организациями, непосредственно на рабочих местах по содержанию жилищного фонда и придомовой территории, по уходу за ними, их техническому обслуживанию и ремонту с применением современных компьютерных технологий. Изучение технологии строительного производства, организации, управления и планирования строительства в процессе выполнения работ на конкретном строительном объекте. Выработка готовности к принятию ответственных решений.

Основными задачами технологической практики являются:

- приобретение студентами практических навыков по производству строительных и монтажных работ при строительстве новых и ремонте существующих зданий и сооружений различного назначения;
- овладение производственным опытом, позволяющим закрепить и углубить полученные знания по соответствующим дисциплинам в вузе;
- формирование готовности применения профессиональных знаний для улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;
 - формирование мотивации и способностей для самостоятельного повышения

профессионального уровня;

-_ формирование способностей к оценке вклада своей предметной области в строительном производстве.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

- Знать:
- производственную и организационную структуру организации (предприятия);
- техническое оснащение организации (предприятия);
- специфику выполняемых работ;
- что и кем выполнялось во время прохождения практики;
- основные технологические и конструктивные особенности, характеристики и свойства строительной продукции, ее отличие от отечественных и зарубежных аналогов, преимущества и недостатки;
- технологии производства работ, выполняемых на объекте в период прохождения практики;
- систему планирования, контроля, учета и отчетности, применяемую в организации (предприятии);
 - используемую исполнительную документацию;
- основные законодательные и нормативные документы по профилю специальности направления;
 - принципы принятия и реализации экономических и управленческих решений;
- правила техники безопасности, пожарной безопасности и вопросы охраны окружающей среды на тех видах работ, которые выполнялись на объекте прохождения практики;
- основные технологические процессы в строительстве, основы организации строительного производства;
- рациональные приемы проектирования современных строительных конструкций;
 - правила техники безопасности при выполнении основных строительных работ;
 - противопожарные мероприятия на рабочем месте.
 - Уметь:
- сформировать целостное представление о деятельности организации (предприятия);
- охарактеризовать объект, на котором проходил практику;- сопоставлять теоретические положения технологии строительного производства и практическое выполнение работ, наблюдавшееся в период практики;
- оценивать, что делается по устаревшим технологиям, какие внедрены прогрессивные методы, какие норм, правила, принципы нарушались;
 - самостоятельно читать рабочие и монтажные чертежи;
- грамотно организовать выполнение различных видов ремонтностроительных или монтажных работ в соответствии с квалификацией мастера;
- грамотно организовать выполнение различных видов работ по технической эксплуатации (содержанию) жилищного фонда в соответствии с квалификацией мастера:
- квалифицированно оформлять различную техническую документацию, связанную с выполняемыми работами;

- самостоятельно применять законодательные и нормативные акты, регламентирующие производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность организации (предприятия);
- осуществлять некоторые строительно-монтажные, ремонтно-строительные процессы при возведении и эксплуатации зданий и сооружений;
 - составлять отчеты по выполненным работам.
- применять навыки и умения, полученные в процессе обучения и при прохождении практики;
- определять объемы строительных работ и оценивать их качество, вести учет выполненных работ;
- выполнять несложные расчеты и чертежи отдельных элементов строительных конструкций;
- работать с компьютерной техникой и основным программным обеспечением, необходимым для осуществления своей профессиональной деятельности.
 - Владеть:
- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы на компьютере, программным обеспечением;
- профессиональными навыками, приобретенными в процессе изучения профильных дисциплин и закрепленными во время прохождения практики;
 - методами определения состава и объемов работ;
- методами организации ремонтно-строительного производства и эффективного руководства;
- технологией и методами организации технологических процессов ремонтностроительного производства, производства работ, методами механизации работ;
- методами экспертиз на различных этапах жизненного никла объекта недвижимости;
 - методами контроля и оценки качества выполняемых работ;
- методами диагностики технического состояния жилых, общественных зданий и сооружений в процессе их технического обслуживания.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

	Формируемые компетенции			
№	Код компетенции	Компетенция	Требования к результатам обучения	
		Про	фессиональные	
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 прохождения практики обучающийся должен Знать: нормативную базу в области инженерных изысканий, проектирования зданий и сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест, организации ремонтностроительных работ. Уметь: пользоваться нормативной литературой в области инженерных изысканий, проектирования зданий и сооружений, проектирования зданий и сооружений, проектирования, планировки и застройки населенных мест, объектов ЖКХ. Владеть: основными понятиями в области инженерных изысканий, основными понятиями в области про-	

			ектирования зданий и сооружений, основными поня-
			тиями в области проектирования зданий и сооружений,
1			инженерных систем и оборудования, планировки и за-
			стройки населенных мест.
2	ПК-2	Владением методами	В результате прохождения практики обучающийся должен
		проведения инженерных	Знать: основные методы проведения инженерных
		изысканий, технологией	изысканий, принципы проектирования основных
		проектирования деталей	строительных конструкций, деталей и узлов строи-
		и конструкций в соот-	тельных конструкций.
}		ветствии с техническим	Уметь: пользоваться результатами инженерных изы-
1		заданием с использова-	сканий, выполнять предварительные расчеты основ-
		нием универсальных и	ных строительных конструкций, выполнять расчеты
		специализированных	деталей и узлов строительных конструкций, обеспечи-
		программно-	вать соответствие разрабатываемых проектов и техни-
		вычислительных ком-	ческой документации стандартам, нормам и правилам,
		плексов и систем авто-	техническим условиям и другим исполнительным до-
		матизированных проек-	кументам.
		тирования	Владеть: современными методиками выполнения ин-
			женерных изысканий, методиками расчета основных
			строительных конструкций, технологией проектирова-
			ния деталей и узлов строительных конструкций в соот-
			ветствии с техническим заданием с использованием
			стандартных прикладных программных продуктов.
3	ПК-3	Способностью проводить	В результате прохождения практики обучающийся должен
		предварительное техни-	Знать: методы проектирования на основе результатов
		ко-экономическое обос-	инженерных изысканий, общие критерии технико-
		нование проектных ре-	экономических обоснований проектных расчетов, пра-
		шений, разрабатывать	вила оформления технической документации, правила
		проектную и рабочую	оформления законченной проектной и рабочей техни-
		техническую документа-	ческой документации.
		цию, оформлять закон-	Уметь: проводить расчеты несущих и ограждающих
		ченные проектно- конст-	конструкций зданий и сооружений, выполнять технико-
		рукторские работы, кон-	экономическое обоснование проектных расчетов, раз-
1		тролировать соответствие	рабатывать проектную и рабочую техническую доку-
		разрабатываемых проек-	ментацию, оформлять законченную проектную и рабо-
		тов и технической доку-	чую техническую документацию.
		ментации заданию, стан-	Владеть: методиками технико-экономических обосно-
		дартам, техническим ус-	ваний проектных расчетов, навыками разработки про-
		ловиям и другим норма-	ектной и рабочей технической документации, навыка-
		тивным документам	ми оформления законченной проектной и рабочей тех-
			нической документации
4	ПК-4	Способностью участво-	В результате прохождения практики обучающийся должен
		вать в проектировании и	Знать: необходимый инструментарий проектной дея-
		изыскании объектов	тельности, перечень нормативной документации соот-
		профессиональной дея-	ветствующего раздела проектирования, методы ис-
	:	тельности	пользования инструментария проектировщика и при-
			менения нормативной документации.
			Уметь: использовать необходимый инструментарий
			для проектирования, применять нормативную доку-
			ментацию при проектировании, принимать непосред-
			ственное участие в проектировании объектов, читать
			чертежи, технологические карты, пользоваться норма-
			тивной документацией.
			Владеть: приемами работы с программами для проек-
	··· ·		<u> </u>

5	ПК-5	Знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и зашиты окружающей среды при выполнении строительномонтажных, ремонтных работ и работ по рекон-	тирования, навыками применения нормативной документации к соответствующим разделам при проектировании, способностью участвовать в проектировании строительных объектов, навыками выбора оптимальных решений при капитальном ремонте и реконструкции объектов ЖКХ, навыками по сбору и систематизации информации и исходных данных для капитального ремонта и реконструкции объектов ЖКХ. В результате прохождения практики обучающийся должен Знать: требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности, требования по защите окружающей среды при выполнении строительных работ. Уметь: организовать строительные работы с соблюдением охраны труда, соблюдать требования безопасности жизнедеятельности при выполнении строительных работ, выполнять требования по защите окружающей
		струкции строительных объектов	среды при выполнении строительных работ. Владеть: необходимыми инструментами для охраны труда при выполнении строительных работ, использованием спецсредств безопасности жизнедеятельности, оборудованием для защиты окружающей среды при выполнении строительных работ.
6	ПК-6	Способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищнокоммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы	В результате прохождения практики обучающийся должен Знать: понятия надежности, безопасности зданий и сооружений; особенности эксплуатации зданий; методы эффективной работы зданий и сооружений. Уметь: обеспечивать поддержание нормальной эксплуатации; организовать техническое обследование зданий и сооружений; обеспечивать надежность зданий и сооружений. Владеть: способностью организовывать техническую эксплуатацию зданий; способностью обеспечивать надежность и безопасность зданий и сооружений; способностью обеспечивать зффективность работы.
7	ПК-8	Владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования	В результате прохождения практики обучающийся должен Знать: правила и порядок монтажа конструкций; приемы контроля качества смонтированных конструкций; порядок ввода объектов в эксплуатацию. Уметь: руководить монтажом конструкций; осуществлять контроль качества смонтированных конструкций; оформлять документацию для ввода объекта в эксплуатацию. Владеть: приемами монтажа конструкций; умением осуществлять контроль качества смонтированных конструкций; организацией подготовки и сдачи объектов в эксплуатацию.
8	ПК-9	Способностью вести подготовку документа- ции по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществ-	В результате прохождения практики обучающийся должен Знать: требования нормативной документации по менеджменту качества; требования нормативной документации по организации рабочих мест; требования нормативной документации по размещению и обслуживанию технологического оборудования. Уметь: подготовить документацию по контролю качества технологических процессов; организовать рабочее

		лять техническое осна- щение, размещение и обслуживание техноло- гического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологи- ческой дисциплины, требований охраны тру- да и экологической безопасности	место согласно требованиям норм; подготовить документацию для размещения технологического оборудования. Владеть: способностью организовать рабочее место; способностью осуществлять техническое оснащение; способностью выполнять требования охраны труда и экологии.
9	ПК-15	Способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	В результате прохождения практики обучающийся должен Знать: общие правила оформления технических отчетов, правила оформления результатов исследований и практических разработок, порядок внедрения результатов исследований и практических разработок. Уметь: выполнять отчеты о выполненных работах, правильно оформлять результаты исследований и практических разработок, принимать участие во внедрении результатов исследований и практических разработок, составлять техническое заключение по результатам обследования зданий и сооружений. Владеть: Навыками оформления технических отчетов, Навыками оформления результатов исследований и практических разработок, Методикой внедрения результатов исследований и практических разработок.
10	ПК-16	Знанием правил и технологий монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции, выпускаемой предприятием	В результате прохождения практики обучающийся должен Знать: основные технологические операции по монтажу, наладке, испытанию и сдаче в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования объектов строительства жилищно-коммунального комплекса; основные положения по технической эксплуатации. Уметь: разрабатывать и использовать технологические регламенты на производство ремонтно-строительных работ и работ по технической эксплуатации объектов жилищно-коммунального комплекса. Владеть: современными методами ведения ремонтностроительных работ и работ по технической эксплуатации объектов жилищно-коммунального комплекса.

4. Место практики в структуре образовательной программы

Технологическая практика относится к производственным практикам основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению 08.03.01 «Строительство», профиля «Городское строительство и хозяйство» и является обязательной к прохождению. Она обеспечивает логическую взаимосвязь между требованиями теоретической подготовки и практической деятельности.

- 4.1. Требования к входным знаниям, умениям и навыкам обучающегося:
- знать фундаментальные и прикладные дисциплины ООП бакалавриата, основы строительного производства, физические основы строительных процессов, организационно-технологическое проектирование в строительстве, основы управления недвижимостью основы экономике в строительстве;
- уметь использовать для решения аналитических и практических задач современные технические средства и информационные технологии, анализировать физические процессы в строительстве, применять навыки и умения, полученные в про-

цессе обучения;

– владеть способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения.

Технологическая практика базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных в ходе изучения следующих дисциплин учебного плана:

- Строительное материаловедение
- Основы гидравлики и теплотехники
- Электротехника
- Основы архитектуры и строительных конструкций
- Материалы и изделия для усиления, восстановления и реконструкции зданий и сооружения
 - Конструкции городских сооружений и зданий
 - Городские инженерные сооружения и системы
- Энергоэффективные и ресурсосберегающие материалы и технологии при реконструкции и эксплуатации объектов городской застройки

Технологическая практика служит основой для изучения в последующем дисциплин профессионального цикла:

- Подземная урбанистика
- Реконструкция и обновление населённых мест
- Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий
- Технология, организация и механизация ремонтно-строительных работ
- Инженерные изыскания в жилищно-коммунальном хозяйстве
- Инженерные системы и оборудование зданий и сооружений
- Технические вопросы реконструкции и усиления зданий и сооружений
- Технология и организация реконструкции зданий, сооружений и инженерных систем
 - Основы проектирования систем безопасности зданий и сооружений
- Основы проектирования зданий для возведения, реконструкции и эксплуатации в особых условиях

Согласно учебному плану технологическая практика проходит в 6 и 8 семестрах.

Компетенции, знания и умения, а также опыт деятельности, приобретаемые обучающимися при прохождении практики, будут использоваться ими в ходе подготовки и защиты выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», профилю «Городское строительство и хозяйство» и осуществления дальнейшей профессиональной деятельности.

5. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 18 зачетных единиц, 648 часов.

№ n/n	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоятельную работу студентов
		семестр № 6
1	Ознакомление с дея- тельностью эксплуата- ционного предприятия	Ознакомление с деятельностью предприятия. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Знакомство с коллективом. Экскурсия по предприятию.
2	Работа в качестве прак- тиканта	Выполнение производственных заданий, полученных от руководителя практики на предприятии. Выполнение функций монтажника, отделочника и и. пр. Освоение рабочей специальности.

3	Составление отчёта о прохождении практики	Обработка полученных в ходе практики знаний и составление отчета о проделанной работе.	
		Оформление отчёта в электронном или бумажном виде.	
		семестр № 8	
4	Ознакомление с дея- тельностью эксплуата- ционного предприятия	Знакомство с коллективом. Экскурсия по предприятию	
5	Работа в качестве практиканта	Выполнение функций мастера. Знакомство с методами организации и производства работ.	
6	Составление отчёта о прохождении практики	Составление отчёта в электронном или бумажном виде.	

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

Аттестация по итогам технологической практики проводится в виде дифференцированного зачета на основе составления и защиты отчета.

Структура отчета представлена в «Методических указаниях для обучающихся по прохождению практики».

По завершении технологической практики студенты в недельный срок представляют на выпускающую кафедру:

- дневник практики, включающий отзыв руководителя практики от предприятия о работе студента в период практики с оценкой уровня и оперативности выполнения им задания по практике, отношения к выполнению программы практики, дисциплины и т.п.;
- отчет по практике, включающий текстовые, табличные и графические материалы, отражающие решение предусмотренных программой практики задач.

Основным документом, характеризующим работу студента во время практики, является отчет. В отчете должны быть отражены изученные во время практики общие 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 практики, в соответствии с методическими указаниями, студентом представляется отчет в виде реферата объемом 30-35 стр. текста с иллюстрациями в формате Word и (или) Excel, в котором излагаются цели технологической практики, а также основные результаты, полученные при решении конкретных задач.

В отчёте приводится анализ объекта исследования; выбор программного обеспечения и технических средств для решения поставленных задач; обоснование методов и подходов сопровождающиеся рисунками, таблицами, диаграммами и т.п. имеющие соответствующие номера и названия; общие выводы по практике; список использованных источников литературы и других ресурсов.

Аттестация по итогам практики проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва руководителя или куратора практики. По итогам положительной аттестации студенту выставляется дифференцированная оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

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

Структура отчёта должна быть следующей:

- 0. титульный лист (приложение),
- 1. задание на практику,
- 2. содержание,
- 3. введение (цель практики, предмет исследования),
- 4. список терминов, сокращений (при необходимости),
- 5. практические результаты, полученные студентом в процессе выполнения индивидуального задания.
- 6. результаты научно-исследовательской работы (если таковая поручалась студенту в ходе научно-исследовательской деятельности),
 - 7. заключение (четко сформулированные выводы),
- 8. список использованных источников и литературы (в тексте необходимо указывать ссылки),
 - 9. приложения.

Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

Примерная тематика и содержание заданий на практику

Задание 1.Технико-экономическая характеристика предметной области:

- характеристика предприятия: история создания; организационная структура; правовая структура; выпускаемая продукция, рынки сбыта, конкурентная среда, основные технико-экономические показатели;
- характеристика подразделения, в котором студент проходит практику, и виды деятельности подразделения: анализ деятельности подразделения; состав работников и их образовательный уровень;
- Задание 2. Характеристика выполняемых проектных работ, состав проектной документации на различных стадиях проектирования.
- Задание 3. Ознакомление с принципами разработки технического задания, разработка задания.
 - Задача 4. Согласование проектной документации со смежными организациями.
- Задача 5. Выполнение обмерочных чертежей для составления технических паспортов гражданских зданий и сооружений.

Требования к оформлению отчета

Страницы текста отчета по практике должны соответствовать формату А4 (210х297 мм). Ориентация страниц отчета:

- для текстовой части отчета книжная;
- для приложений книжная и/или альбомная. Параметры страниц:

Поля (мм): левое - 30, верхнее - 20, нижнее - 20, правое - 10. Односторонняя печать текста на компьютере, междустрочный интервал - 1,5; шрифт TimesNewRoman (размер основного текста - 14 пт; размер шрифта сносок, таблиц, приложений - 12 пт.). Выравнивание текста - по ширине, без отступов. Абзац - 1,25 см. Автоматическая расстановка переносов.

Такие структурные элементы отчета, как содержание, введение, разделы, заключение, список использованных источников и приложения следует начинать с нового листа. Только параграфы продолжаются по тексту. Расстояние между заголовком и текстом составляет 2 интервала, а между заголовками главы и параграфа - 1 интервал.

Перенос слов в заголовках глав и параграфов не допускается. При необходимости принудительно устанавливается разрыв строки, путем использования сочетания клавиш «SHIFT+ENTER».

Названия всех структурных элементов внутри работы могут выделяться жирным шрифтом, без подчеркивания.

Заголовки структурных элементов отчета, а именно, СОДЕРЖАНИЕ, ВВЕ-ДЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ и ПРИЛОЖЕНИЯ следует располагать посередине строки без абзаца, без точки в конце и печатать прописными буквами, не подчеркивая.

Разделы отчета необходимо нумеровать арабскими цифрами в пределах всего текста без точки. Слово «Глава» не пишется. После номера главы приводится ее название прописными буквами без точки в конце, не подчеркивая. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Наименование разделов следует располагать посередине строки без абзаца, без точки в конце.

Все страницы отчета (в том числе приложения) следует нумеровать арабскими цифрами, начиная со страницы 3, которая соответствует элементу «Введение». Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки.

Примерная тематика контрольных вопросов для проведения аттестации по итогам технологической практики:

- 1. Требования, предъявляемые к качеству жилья.
- 2. Эксплуатационные требования к зданиям, их конструкциям и оборудованию.
- 3. Система технической эксплуатации зданий и ее элементы.
- 4. Виды износов зданий, их определение и оценка.
- 5. Система технического осмотра и обслуживания жилых и общественных зданий.
- 6. Организация технического обслуживания зданий, планируемых на капитальный ремонт.
 - 7. Перечень работ по текущему и капитальному ремонтам.
 - 8. Стратегия планирования капитальных ремонтов.
 - 9. Подготовка жилых и общественных зданий к сезонной эксплуатации.
 - 10. Содержание квартир, лестничных клеток, подвалов, чердачных помещений.
 - 11. Благоустройство придомовой территории и его значение.
 - 12. Санитарное содержание жилых домов и придомовой территории.
 - 13. Предупреждение преждевременного износа зданий.
 - 14. Жилищное и коммунальное хозяйство как объект управления
 - 15. Состав и особенности ЖКХ. Специфика системы управления ЖКХ
 - 16. Экономические особенности услуг предприятий жилищного хозяйства
 - 17. Экономические особенности услуг предприятий коммунального хозяйства
 - 18. Основные понятия и состав коммунальных услуг
 - 19. Управления система водоснабжения
 - 20. Управление система Водоотведения
 - 21. Управления системами теплоснабжения
 - 22. Порядок предоставления услуг газоснабжения
 - 23. Порядок предоставления услуг электроснабжения
 - 24. Управление деятельностью предприятий теплоснабжения
 - 25. Управление финансовыми потоками в ЖКК
 - 26. Принципы функционирования СРО.
 - 27. Составление сметных расчетов.

- 28. Основные планировочные требования к жилым зданиям.
- 29. Основные планировочные требования к административным зданиям.
- 30. Рациональное использование городских территорий.
- 31. Подбор машин и механизмов для производства РСР.
- 32. Правило составления календарного плана.
- 33. Правила составления графика движения машин и механизмов.
- 34. Разработка стройгенплана.
- 35. Способы усиления колонн и простенков.
- 36. Способы усиления несущих стен.
- 37. Способы усиления балок.
- 38. Способы усиления фундаментов.
- 39. Способы усиления грунтов основания.
- 40. Сбор нагрузок на несущие элементы.
- 41. Сортамент изделий из металлопроката.
- 42. Виды нагрузок.
- 43. Способы водопонижения.
- 44. Способы утепления ограждающих конструкций при реконструкции здания.
- 45. Агрессивные воздействия окружающей среды.
- 46. Нормы инсоляции жилых помещений.

По окончании практики студент обязан предоставить письменный отчёт по практике, дневник на типовых бланках руководителю практики от института не позднее одной недели после её окончания.

На основании представленных отчетных документов должен явиться на защиту отчета по практике.

При оценке работы студента в ходе технологической практики руководитель практики в ВУЗе исходит из следующих критериев:

- профессионализм и систематичность работы практиканта в период практики;
- степень ответственности, самостоятельности и качество выполнения учебных заданий по практике;
 - степень активности участия во всех направлениях учебно-научной деятельности;
 - отзыв руководителя на предприятии о работе студента-практиканта;
 - своевременность оформления отчетной документации.

Время подготовки ответа при сдаче зачета/экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа — не более 15 минут.

Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При проведении письменных аттестационных испытаний или компьютерного тестирования – в день их проведения или не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

Студенты, не прошедшие практику по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учёбы время в соответствии с приказом.

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительных причин или получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены в порядке, предусмотренном уставом университета, как имеющие академическую задолженность.

К итоговой аттестации представляется отчет о практике, подписанный научным руководителем студента. По итогам аттестации практики выставляется зачет с оценкой.

В результате прохождения практики студент должен:

- 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 с учетом данных, имеющихся в литературе;
- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
- представлять итоги проделанной работы, полученные в результате прохождения практики, 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. Техническая эксплуатация жилых зданий [Текст]: учебник для вузов: рек. МО РФ / под ред. В. И. Римшина, А. М. Стражникова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Студент, 2012 (Иваново: ОАО "Ивановская обл. тип.", 2011). 639 с.
- 2. Римшин, В.И. Правовое регулирование городской деятельности и жилищ-ное законодательство: учебник: рекомендовано Учебно-методическим объединением. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Инфра-М, 2013 (Смо-ленск: Смоленская обл. типография им. В. И. Смирнова, 2012). 459 с.
- 3. Управление городским хозяйством и модернизация жилищно-коммунальной инфраструктуры [Текст]: учебник / под общ. науч. ред. П. Г. Грабового; Моск. гос. строит. ун-т. Москва: Просветитель, 2013 (Москва: ООО "Тип. Полимаг", 2012). 839 с. -19 с.
- 4. Муниципальное хозяйствование и управление: проблемы теории и практики. М.: Финансы и статистика, 2003. 175 с.: ил. ISBN 5-279-02399-X: 70-00.
- 5. Государственное и муниципальное управление: Учебник. М.: Юристъ, 2003. 319 с. (Institutiones). ISBN 5-7975-0623-8: 98-00.
- 6. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт. Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению Строительство/ Ю. В. Иванов. Изд. 2-е, перераб. и доп. Москва: Изд-во АСВ, 2013. 312 с.
- 7. Обследование и испытание зданий и сооружений: учебник для вузов / под ред. В. И. Римшина ; [В. Г. Казачек [и др.]. Изд. 4-е, перераб. и доп. Москва: Студент, 2012. 669 с.
 - б) дополнительная литература:
- 1. Управление в городском хозяйстве: учеб. пособ. по дисциплине специализации спец. «Гос. и муницип. Управление» / Кухтин П.В., Левов А.А., Морозов В.Ю. и др.; Под ред. Сираждинова Р.Ж. М.: КноРус, 2011.— 350с.
 - 2. Зотов В.Б. «Система муниципального управления» изд. Феникс, 2010

- 3. Глазунова Н.И. Государственное и муниципальное (административное) управление: учеб. М., 2008
- 4. Боголюбов В.С. Совершенствование экономических отношений в жилищной сфере / В.С. Боголюбов, Н.В. Васильева. Санкт-Петербург, СПб ГИЭА, 1999. 128 с.

Нормативная литература:

- 1. Конституция Российской Федерации.
- 2. Жилищный кодекс Российской Федерации.
- 3. Гражданский кодекс Российской Федерации.
- 4. СП 54.13330.2011. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-200
- 5. Свод правил СП 42.13330.2011"СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
 - в) Интернет-ресурсы:

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);
- http://www.ribk.net (Российский информационно-библиотечный консорциум);
- $\frac{\text{http://www.consultant.ru}}{\text{другие документы}}$; (Законодательство РФ, кодексы, законы, приказы и
 - http://www.gisa.ru (Геоинформационный портал);
 - http://maps.rosreestr.ru (Публичная кадастровая карта).
 - «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 Техэксперт http://www.cntd.ru/
 - Российская национальная библиотека www.nlr.ru
 - Национальная электронная библиотека www.nns.ru
 - Российская государственная библиотека www.rsl.ru
 - WWW.GOSSTROY.RU строительству и жилищно-коммунальному хозяйству;
- Учебный портал (учебники, учебные пособия и т.д.) -http://window.edu.ru/window/catalog/
 - Официальный сайт российской газеты http://www.rg.ru/

8. Перечень информационных технологий

- консультирование посредством электронный почты;
- использование презентаций при проведении лекционных занятий. Программное обеспечение: Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2003,

ABBYY FineReader 9.0, Adobe Acrobat 8.0 Pro, AutoCAD Revit Structure Suite 2009,

Adobe Photoshop, Office 2007 Suites Campus and School Agreement, Office 2003 Suites Campus and School Agreement, Microsoft Windows XP Prof Campus and School, Антивирус Касперского Endpoint Security, Стройконсультант, Консультант плюс, Антиплагиат, Windows 7, CorelDRAW Graphics Suite X6.

9. Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения технологической практики используются:

	Для проведения технологической практики используются:				
№	Наименование лабораторий,	Состав оборудования лабораторий, специальных			
ПП	специальных помещений	помещений			
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 кафедры СиГХ (дисциплины блока «Профессио- нальные 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 BOSCH DLE50, дефектоскоп ультразвуковой Пульсар, измеритель прочности ОНИКС-ОС, графический проектор.			
5	Специализированная лаборатория кафедры СиГХ «Лаборатория технического мониторинга строительства и жилищно-коммунального хозяйства» (дисциплины блока «Профессио-	Анемометр-термометр цифровой ИСП-МГ4; Пресс гидравлический ПГМ-100; Пресс гидравлический ПГМ-1000; Влагомер строительных материалов ВСМ; Влагомер древесины ИВ-1; Дилатометр ДОД-3; Динамометр электронный растяжение ДМР-01 МГ-4; Динамометр электронный сжатие ДМС-05 МГ-4, ДМС-10 МГ-4, ДМС-30 МГ-4; Измеритель те-			

	нальные дисциплины»)	плопроводности ИТП-МГ-4-250; Измеритель электронный защитного слоя бетона ИПА-МГ-4; Измеритель электронный прочности бетона ПОС-50 МГ-4; Измеритель электронный температуры и относительной влажности воздуха ТГЦ-4; Ларь морозильный Derby- ЕК-36Х; Микроскоп измерительный МПБ-3м; Микрохолодильник МКХ-МГ-4; Набор №1 демонстрационный «Измерительные приборы, применяемы при строительстве» Нивелир лазерный ВОЅСН ВЬ-100; Прибор для определения теплопроводности строительных материалов ИТП МГИ; Прибор ИЗС 10Н, Прибор ПИБ определение прочности бетона, Прибор Поиск 2.3; Прибор ЭИН-МГ-4; Прогибомер 6-ПАО; Склерометр механический ОШМ-1; Устройство для ускоренного определения водонепроницаемости
6	Специализированная лаборатория кафедры СиГХ «Конструктивная безопасность зданий и сооружений» (дисциплины блока «Профессиональные дисциплины»)	Разрывная машина P-5, разрывная машина P-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 практик

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

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

(Ф.И.О. студента)			
Студент(ка)курса проходил(а)	практику		
в спо	·		
За время прохождения практики (***)			
Оценка за работу в период прохождения практики:			
Подпись руководителя			
Дата:			
*** в каком объеме выполнил(а) программу практики, с какой инф	вормацией ознако		

мился(лась), отношение к работе, взаимоотношение с коллективом и т.д.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Организация и учебно-методическое руководство технологической практикой осуществляются ведущей кафедрой.

Обучающиеся направляются на места практики в соответствии с договорами, заключенными с базовыми предприятиями и организациями, или по запросу предприятий. Научно-методическое руководство практикой студентов осуществляет преподаватель выпускающей кафедры. Руководитель практики от вуза должен:

- в соответствии с программой практики утвердить индивидуальный план работы каждого студента;
- консультировать студентов по вопросам практики и составления отчетов о проделанной работе;
- проверять качество работы студентов и контролировать выполнение ими индивидуальных планов;
- помогать в подборе и систематизации материала для оформления отчета по практике;
 - по окончании практики оценить работу практиканта.

Непосредственное руководство работой обучающимися осуществляет руководитель практики от предприятия. Он обеспечивает условия для выполнения программы и индивидуального задания, консультирует по выполнению задания, ведения дневника и составления отчета. По окончании практики проверяет дневник и отчет о практике и оценивает работу студента.

Отчет о практике составляется по основным разделам программы с учетом индивидуального задания.

Защита отчета по практике может проходить как индивидуально, так и публично. В процессе защиты студент кратко излагает основные результаты проделанной работы, при необходимости сопровождает свое выступление иллюстрациями (как на бумажных, так и на электронных носителях), отвечает на вопросы.

По результатам защиты студенту выставляется зачет с оценкой, даются рекомендации по самостоятельной работе, выполняемой обучающимся в ходе освоения образовательной программы.

По усмотрению руководителя практики от института вместо отдельных разделов тематического плана обучающемуся может быть предложено более глубокое изучение тех разделов, которые связаны с выбранной темой выпускной квалификационной работы.

Оформленный в соответствии с установленными ГОСТом требованиями отчет по производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности сдается в архив кафедры.