

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М.  
Бербекова» (КБГУ)**

**Институт архитектуры, строительства и дизайна**

**Кафедра строительного производства**

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель образовательной программы  
\_\_\_\_\_ Т.А. Хежев

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ИАСиД

\_\_\_\_\_ Т.А.Хежев

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И  
ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (В ТОМ ЧИСЛЕ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)**

Направление подготовки  
08.03.01 Строительство

Профиль: Промышленное и гражданское строительство

Квалификация (степень) выпускника  
бакалавр

Форма обучения  
Очная, заочная

**Нальчик 2019**

Программа практики **«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)»** / сост. А.С. Ципинов\_\_\_\_\_ – Нальчик: КБГУ, 2019. – 13 с.

Программа практики составлена с учетом федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12 марта 2015 г. № 201.

## Содержание

	с.
1 Общие положения.....	4
2 Цели и задачи освоения практики .....	4
3 Место практики в структуре ОПОП ВО.....	4
4 Требования к результатам освоения содержания практики.....	4
5 Место прохождения практики.....	5
6 Руководство практикой .....	5
7 Структура и содержание практики.....	5
8 Оценочные материалы для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации.....	6
9 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности.....	8
10 Учебно-методическое обеспечение практики (модуля).....	10
10.1 Основная литература.....	10
10.2 Дополнительная литература.....	10
10.3 Интернет-ресурсы.....	10
11 Материально-техническое обеспечение практики.....	10
Лист изменений в программе практики .....	12

## **1. Общие положения**

1.1. Программа разработана в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению 08.03.01 Строительство.

1.2. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) бакалавров, в соответствии с утвержденным учебным планом проводится для очной формы обучения по направлению подготовки 08.03.01 Строительство в 4 семестре и заочной формы обучения на 3 курсе.

1.3. Практика обучающихся является обязательным разделом основной образовательной программы бакалавриата и направлена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями настоящего ФГОС ВО и ОПОП вуза.

1.4. Практика осуществляется непрерывным циклом при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

Студенты проходят практику в строительных организациях, независимо от их форм собственности, в соответствии с заключенными договорами и письменными запросами других организаций. Практика может проводиться и в проектных организациях, имеющих современное оборудование и хорошее обеспечение персональными компьютерами.

1.5. Тип практики: производственная.

1.6. Способ проведения: стационарная, выездная.

1.7. Форма проведения: непрерывная.

## **2. Цели и задачи освоения практики**

**Цель** практики – приобретение студентами практических навыков работы на рабочих местах в составе строительных бригад либо отдельными звеньями под руководством высококвалифицированных рабочих.

**Основные задачи** практики включают:

- закрепление и развитие теоретических знаний путем глубокого изучения передовой технологии строительных процессов, применяемых в строительстве зданий и сооружений, по месту прохождения практики;
- изучение работы основных строительных механизмов;
- ознакомление с мероприятиями по изобретательству, рационализации и технике безопасности.

## **3. Место практики в структуре ОПОП ВО**

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) относится к блоку 2 «Практики», вариативной части учебного плана – ФГОС ВО 08.03.01 Строительство.

Практика базируется на следующих дисциплинах: «Технологические процессы в строительстве», «Основы организации и управления в строительстве», «Строительные машины и оборудование», «Основы технологии возведения зданий».

## **4. Требования к результатам освоения содержания практики**

Практика направлена на формирование следующих компетенций:

– 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 (ПК-8);

– закрепление теоретических знаний, полученных в учебном процессе, планирование и контроль осуществления процессов строительного производства на участке строительства, координация процессов строительного производства на участке строительства (ДПК-1).

## **5. Место прохождения практики**

Студенты проходят практику в строительных организациях, независимо от их форм собственности, в соответствии с заключенными договорами и письменными запросами других организаций.

Местом проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) могут быть также учреждения стройиндустрии (заводы крупнопанельного домостроения и заводы по производству железобетонных изделий).

Производственная практика может проводиться и в научных организациях, лабораториях, на выпускающих кафедрах университета.

Студент обязан проходить практику только в строительной организации, какая определена ему приказом по вузу.

Студент должен подготовить и утвердить у руководителя практики от производства календарный план работы на период прохождения практики.

## **6. Руководство практикой**

Руководитель практики от учебного заведения должен:

участвовать в проведении инструктажа студентов по вопросам предстоящей практики;

- обеспечить студентов дневниками по практике;
- участвовать в распределении студентов по местам практики;
- нести ответственность за качество и сроки прохождения практики студентами согласно программе;
- согласовывать с руководителем практики от предприятия рабочие места и календарный план прохождения студентами практики;
- контролировать студентов в период практики;
- выезжать на места прохождения практики согласно графику, утвержденному на кафедре строительного производства;
- подготовить письменный отчет по практике и на основе анализа фактического материала внести конкретные предложения по улучшению практики.

Руководитель практики от производства обязан:

- участвовать в проведении инструктажа студентов по вопросам предстоящей практики;
- составлять совместно с руководителем практики от вуза график прохождения практики студентами;
- нести ответственность за своевременное ознакомление студентов-практикантов с положением по охране труда и противопожарными мероприятиями;
- обеспечить студентам нормальные условия на производстве для успешного прохождения ими практики;
- руководить повседневной работой студентов;
- обеспечить проведение экскурсий на крупные стройки и предприятия стройиндустрии;

- контролировать работу студентов по составлению отчета по практике;
- представить на каждого студента-практиканта производственную характеристику;
- вносить конкретные предложения по совершенствованию практики.

## **7. Структура и содержание практики**

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) предполагает приобретение студентами практических навыков работы на рабочих местах в составе строительных бригад либо отдельными звеньями под руководством высококвалифицированных рабочих.

Основные задачи практики включают:

- закрепление и развитие теоретических знаний путем глубокого изучения передовой технологии строительных процессов, применяемых в строительстве зданий и сооружений, по месту прохождения практики;
- изучение работы основных строительных механизмов;
- ознакомление с мероприятиями по изобретательству, рационализации и технике безопасности.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) предусматривает закрепление студентами знаний по технологии выполнения строительных процессов. В начале практики студенты детально изучают архитектурно-планировочные и конструктивные решения возводимого объекта по рабочим чертежам, местные условия строительства, применяемые материалы и конструкции, проект производства работ (ППР) и принятые в нем решения по механизации строительства, последовательности и технологии выполнения отдельных строительных процессов.

При изучении ППР следует обратить особое внимание на организацию рабочего места, расстановку строительных машин и механизмов, расположение складов материалов, полуфабрикатов, элементов строительных конструкций, строительных деталей, размещение временных сооружений, дорог, коммуникаций и т.д.

При выполнении строительных работ студенты должны изучить технологию и организацию строительно-монтажных процессов, методы производства работ, передовые приемы труда, строительные машины и оборудование, инструменты и приспособления, используемые в строительных процессах, а также временные устройства (леса, подмости и др.).

Более глубокому усвоению изучаемых технологических процессов строительства способствует знакомство студентов с технологическими картами, входящими в состав ППР, и картами трудовых процессов. Обязательным является изучение студентами действующих и конструктивных документов о правилах производства и приемки работ, а также «Единых норм и расценок» на общестроительные работы.

Во время практики в строительных организациях студенты должны работать на рабочих местах отдельными звеньями или в составе кадровых бригад в качестве строительных рабочих на выполнении основных процессов:

- каменной кладки;
- бетонных, опалубочных и арматурных работ;
- оштукатуривании, облицовки и окраски поверхностей;
- устройства полов;
- монтажа строительных конструкций.

## **8. Оценочные материалы для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Составление отчета по практике является важнейшей обязанностью студента-практиканта. Отчет по практике должен в полной мере отражать глубину освоения индивидуального задания. Он может быть составлен в произвольной форме, однако обязательно требуется указать функциональные обязанности по выполняемой работе.

В отчете должны быть освещены вопросы выполнения основных строительных процессов. В отчете необходимо также описать способы производства основных строительно-монтажных работ выполнявшихся на период прохождения практики.

При составлении отчета рассматриваемые материалы необходимо обобщать и анализировать, целесообразно включение в отчет графиков, таблиц, фотографий, схем, чертежей и т.д.

К отчету прилагаются материалы для предстоящего курсового проектирования.

Содержание отчета должно полностью соответствовать содержанию производственной практики, описанному выше.

**Рекомендуется следующая примерная схема изложения отчета:**

Титульный лист.

Оглавление.

1. Структура управления строительной организацией.
2. Архитектурно-планировочные и конструктивные решения здания.
3. Организационно-технологическая документация (ПОС и ППР).
4. Технология строительного производства.
5. Обеспечение объекта строительства материально-техническими ресурсами.
6. Оплата труда работников.
7. Управление качеством строительства и приемка законченных строительством зданий и сооружений в эксплуатацию.
8. Исполнительная техническая документация.
9. Права и обязанности рабочих.
10. Охрана труда.
11. Индивидуальное задание по НИРС.
12. Производственные экскурсии.

Литература.

Отчет по практике выполняют на стандартных листах писчей бумаги формата А IV (210×297 мм). Отчет пишется чернилами, четким почерком или на компьютере.

Страницы должны быть пронумерованы и сброшюрованы. Объем отчета должен составить не менее 30-40 машинописных страниц.

Вместе с отчетом студент предоставляет руководителю практики от вуза заполненный дневник установленного образца.

По результатам прохождения практики и защиты отчета руководитель практики от вуза ставит зачет в ведомость и зачетную книжку.

Студент, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв о работе или не защитивший результаты практики подлежит исключению из вуза.

## **9. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности**

Таблица 1. Результаты освоения практики, подлежащие проверке

Результаты обучения (компетенции)	Основные показатели оценки результатов обучения	Вид оценочного материала, обеспечивающие формирование компетенций
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	Знать: методы доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования	Защита отчета по практике (раздел 8)
	Уметь: пользоваться технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования	Защита отчета по практике (раздел 8)
	Владеть: навыками и методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования	Защита отчета по практике (раздел 8)
ДПК-1 – закрепление теоретических знаний, полученных в учебном процессе, планирование и контроль осуществления процессов строительного производства на участке	Знать: методы планирования и контроль осуществления процессов строительного производства на участке строительства, координация процессов строительного производства на участке строительства	Защита отчета по практике (раздел 8)



строительства, координация процессов строительного производства на участке строительства	Уметь: планировать и осуществлять контроль процессов строительного производства на участке строительства, координация процессов строительного производства на участке строительства	Защита отчета по практике (раздел 8)
	Владеть: навыками и методами планирования и контроль осуществления процессов строительного производства на участке строительства, координация процессов строительного производства на участке строительства	Защита отчета по практике (раздел 8)

### *Составление отчета по практике и сдача зачета*

Каждый студент к концу практики должен составить отчет, используя рабочие чертежи объекта, ППР, технологические карты на выполнение отдельных процессов, сметы, правила производства и приемки строительных работ, а также имеющуюся техническую документацию, отражающие допущение отклонений в технологии производства работ по сравнению с проектной документацией.

При составлении отчета студент должен использовать также свой дневник и рабочую тетрадь, которые он вел во время практики.

*В первом разделе* отчета приводятся наименование объекта, его назначение и характеристика: кубатура, площадь застройки, этажность, количество проемов и их размеры (для промышленного здания); жилая и подсобная площадь, количество квартир (в жилых зданиях); стоимость строительства (по смете), в т.ч. строительно-монтажных работ. Указываются организация, ведущая строительство, её ведомственная принадлежность, а также краткое описание состояния строительства к моменту начала практики.

*Во втором разделе* дается описание архитектурно-конструктивных решений зданий и сооружений, приводятся чертежи - план типового этажа, зарисовки и чертежи основных конструктивных элементов (узлов и деталей) зданий и сооружений (фундаментов, стен, перекрытий, перегородок, лестниц). Приводятся сведения о применяемых на строительстве материалах, полуфабрикатах, деталях и изделиях.

*В третьем разделе* дается подробное описание 1-2 видов работ, которые выполнял сам студент, с использованием элементов научного анализа. Затем в технологической последовательности излагается описание работ по возведению зданий.

При описании методов производства работ студент должен детально изложить технологию и организацию производственного процесса, привести схемы машин и механизированных установок, рабочих мест, инструментов и приспособлений, необходимых для выполнения этих работ.

Кроме того, указывается состав бригад и звеньев, а также распределение обязанностей среди рабочих и порядок оплаты их труда.

В отчете должны быть приведены технические характеристики машин и механизмов, используемых в изучаемых процессах работ.

*В четвертом разделе* приводятся мероприятия по охране труда на объектах. Особое внимание должно быть уделено соблюдению правил техники безопасности на тех

видах работ, в которых участвовали студенты. Если в период практики на объектах было нарушено правило техники безопасности, то это должно быть отражено в отчете с разбором причин и последствий нарушений.

*В пятом разделе* дается краткое описание экскурсий. Каждый объект описывается отдельно: технологическая характеристика, методы производства работ, строительные машины, отмечаются особенности объекта.

*В заключительной части* студент должен изложить свои соображения о результатах практики, а также указать достоинства и недостатки объекта практики. Критические замечания, выводы и предложения, сделанные студентом по отдельным вопросам, должны характеризовать уровень его специальной подготовки.

Текстовая часть отчета должна иметь титульный лист, текст объемом в 15-20 стр. и сопровождаться эскизами, схемами и чертежами (в масштабе) с простановкой размеров.

## **10. Учебно-методическое обеспечение практики (модуля)**

### **10.1. Основная литература**

1. Технология строительных процессов / Под ред. Н.Н. Данилова. - М: Стройиздат, 2000.
2. Технология, механизация и автоматизация строительства / Под ред. С.С. Атаева. -М.: Стройиздат, 1990.
3. Бетонные и железобетонные работы: Справочник строителя. - 2-е изд. -М.: Стройиздат, 1987.
4. Свайные работы: Справочник строителя. - 2-е изд. - М.: Стройиздат, 1988.
5. Теличенко В.И. Технология возведения зданий и сооружений. - М.: Стройиздат, 2001.

### **10.2 Дополнительная литература**

1. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. - М.: Стройиздат, 1987-1989.
2. Справочник современного технолога строительного производства Под общ. ред. Л.Р. Маиляна. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2008. - 432 с. -(Строительство и дизайн).
3. СНиП - 10-01-94. Система нормативных документов в строительстве. Основные положения.
4. СНиП - 3-01-01-85\*. Организация строительного производства.
5. СНиП - III-8-76. Земляные сооружения.
6. СНиП-2.03.01.-84\*. Бетонные и железобетонные конструкции.
7. СНиП - П-22-81. Каменные и армокаменные конструкции.
- 13.СНиП - 3.01.04-87. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения.
8. СНиП - III-4-80. Техника безопасности в строительстве.

### **10.3. Интернет-ресурсы**

1. База данных ScienceIndex (РИНЦ) - национальная информационно-аналитическая система: <http://elibrary.ru>
  2. Библиотека КБГУ: <http://lib.kbsu.ru/ElectronicResources/ElectronicCatalog.aspx>
  3. Справочно-информационная система «Гарант»: <http://www.garant.ru/products/ipo/portal/>
  4. Справочно-информационная система «Консультант плюс»: [https://cons-plus.ru/spravочно\\_pravovaya\\_sistema/](https://cons-plus.ru/spravочно_pravovaya_sistema/)
  5. Электронный каталог российских диссертаций: <http://www.disserr.ru/index.html>
  6. Электронно-библиотечная система «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru>
  7. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»: <http://www.studentlibrary.ru>
- к современным профессиональным базам данных:**

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика	Адрес сайта	Условия доступа
1.	ЭБД РГБ	Электронные версии <b>885898</b> полных текстов диссертаций и авторефератов из фонда Российской государственной библиотеки	<a href="http://www.diss.rsl.ru">http://www.diss.rsl.ru</a>	Авторизованный доступ из библиотеки (к. 112-113)
2.	«Web of Science» (WOS)	Авторитетная политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных, в которой индексируются около <b>12,5 тыс.</b> журналов	<a href="http://www.isiknowledge.com/">http://www.isiknowledge.com/</a>	Доступ по IP-адресам КБГУ
3.	Sciverse Scopus издательства «Эльзевир. Наука и технологии»	Реферативная и аналитическая база данных, содержащая <ul style="list-style-type: none"> <li>21.000 рецензируемых журналов; 100.000 книг; 370 книжный серий (продолжающихся изданий);</li> <li>6,8 млн. докладов из трудов конференций</li> </ul>	<a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com</a>	Доступ по IP-адресам КБГУ
4.	Научная электронная библиотека (НЭБ РФФИ)	Электронная библиотека научных публикаций - полнотекстовые версии около 4000 иностранных и 3900 отечественных научных журналов, рефераты публикаций 20 тысяч журналов, а также описания 1,5 млн. зарубежных и российских диссертаций. 2800 российских журналов на безвозмездной основе	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Полный доступ
5.	База данных Science Index (РИНЦ)	Национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 6 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию об их цитировании из более 4500 российских журналов.	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Авторизованный доступ. Позволяет дополнять и уточнять сведения о публикациях ученых КБГУ, имеющих в РИНЦ
6.	Национальная электронная библиотека РГБ	Объединенный электронный каталог фондов российских библиотек, содержащий 4 331 542 электронных документов образовательного и научного характера по различным отраслям знаний	<a href="https://нэб.рф">https://нэб.рф</a>	Доступ с электронного читального зала библиотеки КБГУ

## 11. Материально-техническое обеспечение практики (модуля)

### 11.1. Требования к материально-техническому обеспечению

1. Материально-техническая база строительных и проектных организаций должна обеспечивать выполнение программы практики.

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: ЭБС «АйПиЭрбукс», ЭБС «Консультант студента», СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

### 11.2 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья созданы специальные условия для получения образования. В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университетом обеспечивается:

1. Альтернативная версия официального сайта в сети «Интернет» для слабовидящих;
  2. Для инвалидов с нарушениями зрения (слабовидящие, слепые)
    - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь, дублирование вслух справочной информации о расписании учебных занятий; наличие средств для усиления остаточного зрения, брайлевской компьютерной техники, видеоувеличителей, программ невизуального доступа к информации, программ-синтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями зрения;
    - задания для выполнения на зачете зачитываются ассистентом;
    - письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту обучающимся;
  3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху (слабослышащие, глухие):
    - на зачете присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
    - зачет проводится в письменной форме;
  4. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы материально-технические условия обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, объекты питания, туалетные и другие помещения университета, а также пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов, поручней и других приспособлений).
    - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
    - по желанию студента зачет проводится в устной форме.
- Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

**Лист изменений (дополнений)  
в программе практики (модуля)**

«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной  
деятельности (в том числе технологическая практика)»  
по направлению подготовки 08.03.01 Строительство на 2020-2021 учебный год

<b>№ п/п</b>	<b>Элемент (пункт) РПД</b>	<b>Перечень вносимых изменений (дополнений)</b>	<b>Примечание</b>

Обсуждена и рекомендована на заседании кафедры  
строительного производства

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Т.А. Хежев