

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор департамента по образовательной политике  
Дата подписания: 18.09.2023 12:18:04  
Уникальный программный ключ:  
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

**УТВЕРЖДЕНО**  
Декан Факультета урбанистики и  
городского хозяйства  
Марюшин Л.А.  
« 30 » *дека* 2019г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Производственная практика (проектная)»**

Направление подготовки  
**08.03.01 «Строительство»**

Профиль  
**«Промышленное и гражданское строительство»**

Квалификация (степень) выпускника  
**Бакалавр**

Форма обучения  
**Заочная**

Москва 2019 г.

## 1. Цели практики

Производственная практика является обязательным разделом ООП ВО бакалавриата и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Для полного усвоения курса производственной практики необходимы знания, умения и владения навыками, приобретенных при изучении дисциплин учебного плана.

Целью производственной практики является формирование в условиях производства профессиональных способностей обучающегося на основе использования его теоретических знаний в различных ситуациях, свойственных будущей профессиональной деятельности специалиста.

## 2. Задачи практики

Прохождение производственной практики непосредственно ориентировано на достижение главной цели – профессионально-практической подготовки обучающихся, связанной с закреплением теоретических знаний, полученных обучающимся в процессе изучения профильных дисциплин, а также сбор, систематизация и обобщение практического материала.

Производственная практика представляет собой самостоятельное выполнение обучающимся в условиях производства определенных программой практики реальных производственных и общественных задач. В ее основе лежит активная деятельность обучающихся на базе практики, непосредственное участие их в производственном процессе как членов коллектива. Задачи производственной практики зависят от видов профессиональной деятельности и профиля подготовки обучающегося.

*Задачами* производственной практики являются:

- формирование профессиональных компетенций через применение полученных теоретических знаний;
- обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью, формами и методами работы;
- приобретение профессиональных навыков, необходимых для работы;
- воспитание исполнительской дисциплины и умения самостоятельно решать задачи деятельности конкретной организации;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;

Прохождения производственной практики направлено на формирование следующих компетенций:

- ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные право-

вые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;

– ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчётного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов;

### **3. Место практики в структуре ООП бакалавриата**

Производственная практика является частью блока Б.2 – «Практика» основной образовательной программы бакалавриата.

Производственная практика (проектная) проводится в 6 семестре и направлена на закрепление знаний, полученных при изучении теоретических и практических дисциплин в процессе обучения («Основы экспериментальных исследований свойств строительных конструкций», «Технологические процессы в строительстве», «История архитектуры и строительной техники», «Введение в профессию», «Металлические конструкции, включая сварку», «Архитектура» и т.д.). Кроме того, производственная практика дает возможность студентам приобрести навыки деятельности в профессиональной среде (проектирование строительных объектов).

Производственная практика позволяет обучающимся выявить связь с теоретическими курсами и их применением в конкретных условиях, использующихся при проектировании и строительстве зданий и сооружений.

Для освоения программы учебной практики от обучающегося требуется наличие знаний и умений, сформулированных в целях и задачах изучения вышеуказанных дисциплин, а также в приобретенных компетенциях при их освоении.

### **4. Тип, вид, способ и формы проведения практики**

**Типы учебной практики:** Основной формой проведения производственной практики является непосредственное участие обучающегося в процессе профессионально-практической деятельности хозяйствующих субъектов РФ, а именно участие, наблюдение или работа в структурных подразделениях, а также на производственных участках, стройплощадках предприятий стройиндустрии.

Обучающиеся, работающие по профилю избранного в вузе направления, могут проходить производственную практику по месту работы.

**Способы проведения учебной практики:** стационарная, выездная.

### **5. Место и время проведения практики**

Местами проведения практики в основном являются предприятия (организации) строительной отрасли, которые занимаются возведением зданий и

сооружений; проектированием, обслуживанием и ремонтом зданий строительного комплекса. К организациям, в которых проходят практику студенты, относятся крупные предприятия федерального подчинения (Мосстрой, Мособлстрой, Мосстройпроект и др.), архитектурно-строительная компания «Технопроект» и др.

В отдельных случаях студент может проходить практику на кафедре «Промышленное и гражданское строительство» и в других подразделениях Московского Политеха.

Производственная практика проводится после сдачи экзаменационной сессии в 6 и 8 семестрах.

Для заочной формы обучения производственная практика проводится на 3 курсе в 6 семестре (108 часов, 3 зачетных единицы) и на 4 курсе в 8 семестре (216 часов, 6 зачетных единиц). Всего зачетных единиц 9. Зачёт с оценкой в 4 и 6 семестрах.

## 7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 9 зачетных единиц (324 часа), в том числе 3 зачетных единицы в 6 семестре и 6 зачетных единиц в 8 семестре.

### 6 семестр

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в зачетных единицах и часах)	Формы текущего контроля	
1.	Инструктаж по технике безопасности	Лекция-беседа	0,11 з.е. 4 час.	Собеседование
2.	Знакомство с местом прохождения производственной практики с целью изучения системы управления, масштабов и организационно-правовой формы организации (предприятия) на основе локальных актов	Лекция-беседа Практическая деятельность	0,5 з.е. 18 час.	
3.	Ознакомительные экскурсии и лекции на месте практики	Лекция-беседа	0,5 з.е. 18 час.	Собеседование
4.	Выполнение инди-	Практическая дея-	1,22 з.е.	Собеседование

	<p>видуального задания, в том числе:</p> <p>1) осуществление трудовых полномочий согласно приказа о приеме на производственную практику;</p> <p>2) непосредственное участие в производственном процессе в качестве члена коллектива;</p> <p>3) выполнение обучающимся в условиях производства определенных программой практики реальных производственных, финансовых и экономических задач.</p>	<p>тельность. Самостоятельная работа</p>	<p>44 час.</p>	
5.	<p>Подготовка и представление отчета по практике:</p> <p>1) систематизация информации;</p> <p>2) оформление результатов работы в соответствии с установленными требованиями;</p> <p>3) согласование отчета с руководителем учебной практики;</p> <p>4) представление отчета на кафедру.</p>	<p>Самостоятельная работа.</p>	<p>0,67 з.е. 24 час.</p>	<p>Доклад о результатах практики руководителю Собеседование</p>
	<p>Итого:</p>		<p>3.з.е. 108 час.</p>	<p>Зачет</p>

## 8 семестр

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость  (в зачетных единицах и часах)		Формы те- кущего кон- троля
1.	Инструктаж по тех- нике безопасности	Лекция-беседа	0,11 з.е.  4 час.	Собеседование
2.	Знакомство с ме- стом прохождения производственной практики с целью изучения системы управления, мас- штабов и органи- зационно-правовой формы организа- ции (предприятия) на основе локаль- ных актов	Лекция-беседа  Практическая дея- тельность	0,5 з.е.  18 час.	
3.	Ознакомительные экскурсии и лекции на месте практики	Лекция-беседа	0,5 з.е.  18 час.	Собеседование
4.	Выполнение инди- видуального зада- ния, в том числе:  1) осуществление трудовых полномо- чий согласно прика- за о приеме на про- изводственную практику;  2) непосредственное участие в производ- ственном процессе в качестве члена кол- лектива;  3) выполнение обу- чающимся в усло- виях производства определенных про- граммой практики реальных производ- ственных, финансо- вых и экономиче- ских задач.	Практическая дея- тельность. Самостоятельная работа	4,22 з.е.  152 час.	Собеседование

5.	Подготовка и представление отчета по практике: 1) систематизация информации; 2) оформление результатов работы в соответствии с установленными требованиями; 3) согласование отчета с руководителем учебной практики; 4) представление отчета на кафедре.	Самостоятельная работа.	0,67 з.е. 24 час.	Доклад о результатах практики руководителю Собеседование
	Итого:		б.з.е. 216 час.	Зачет

Практика предусматривает проведение экскурсий и ознакомление с работой отделов и служб промышленных предприятий, связанных с производством строительных материалов и конструкций, строительных, монтажных, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций, а также выполнение практических заданий в соответствии с индивидуальным заданием на практику.

Конкретное содержание практики планируется руководителем практики студента от Мосполитеха и отражается в индивидуальном задании на производственную практику, в котором фиксируются виды деятельности студента в течение практики.

Практика выполняется студентом в соответствии с Индивидуальным заданием, оформленным по форме Приложения 2.

В индивидуальное задание на производственную практику может быть включено изучение следующих тем:

- основные свойства и область применения строительных материалов и изделий;
- основные конструктивные системы и решения частей зданий;
- основные строительные конструкции зданий;
- современные конструктивные решения подземной и надземной части зданий;
- принцип назначения глубины заложения фундамента;
- нормативно-технической документации на проектирование, строительство и реконструкцию зданий конструкций;
- особенности выполнения строительных чертежей;

- графические обозначения материалов и элементов конструкций;
- требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей;
- понятия о проектировании зданий и сооружений;
- правила привязки основных конструктивных элементов зданий к координационным осям;
- порядок выполнения чертежей планов, фасадов, разрезов, схем;
- профессиональные системы автоматизированного проектирования работ для выполнения архитектурно-строительных чертежей;
- задачи и стадийность инженерно-геологических изысканий для обоснования проектирования градостроительства;
- условные обозначения на генеральных планах;
- требования градостроительного кодекса;
- нормативно-техническую документацию на проектирование строительных конструкций из различных материалов и оснований;
- осуществления планирования деятельности структурных подразделений при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;
- обеспечения деятельности структурных подразделений;
- контроля деятельности структурных подразделений;
- обеспечения соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.
- должностных инструкций, прав и обязанностей персонала.

В отчете могут быть отражены:

- общие характеристики предприятия;
- место расположения, отраслевая принадлежность;
- основные сведения о работе предприятия;
- основные структурные подразделения;
- работы, к которым допускались студенты;
- применяемые технологии при выполнении проектных работ;
- основные циклы строительства и т.д.

## **8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые при проведении практики.**

В процессе прохождения практики могут быть использованы следующие научно-исследовательские и научно-производственные технологии:

- системный подход, при котором организация, где проходит Производственная практика, должна рассматриваться как совокупность взаимосвязанных компонентов, имеющая выход (цель), вход, связь с внешней средой, обратную связь;



- комплексный подход, при котором должны учитываться технические, организационные аспекты деятельности организации в целом;
- динамический подход, при котором деятельность организации должна рассматриваться в динамическом развитии, с проведением актуализированного анализа показателей предприятия за нормативный (базовый) период;
- ситуационный подход, при котором оцениваются различные технологические режимы, технологии и организации строительного производства.

## **9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике.**

По итогам прохождения учебной практики студент готовит индивидуальный письменный отчет. Отчет по практике выполняется в виде пояснительной записки объемом 20 – 25 листов формата А4 машинописного текста и 2-3 чертежа в формате dwg.

Отчет по практике должен содержать:

1. Титульный лист. Оформляется по форме Приложения 3.
2. Содержание. Перечень приведенных в отчете разделов, подразделов, подпунктов и их названий с указанием страниц.
3. Введение. Описывает цель и задачи, которые стоят перед студентом во время прохождения практики. В данном разделе также приводится краткая характеристика места прохождения практики.
4. Основная часть. Содержание этого раздела должно отвечать требованиям, предъявляемым к отчету, программе практики и индивидуальному заданию, в соответствии со спецификой направления подготовки «Строительство» будущего бакалавра-инженера.
5. Список использованных источников и литературы. Приводится список использованных источников, включая нормативные документы, стандарты предприятия, методические указания, ссылки на интернет-ресурсы.
6. Приложения. В качестве приложений могут быть представлены копии чертежей, схем, планов, технологических карт объектов, графиков строительства и т.д., которые студент подбирает и изучает в соответствии и индивидуальным заданием.

Текст выполняется на одной стороне белой бумаги формата А4 (210x297) при помощи компьютерных программ. Для оформления отчета используется редактор MS Word и Excel; графические редакторы.

Тип шрифта Times New Roman, размер шрифта – 14 пунктов, межстрочный интервал – 1,5, абзацный отступ – 1,25 см, интервал до и после абзаца – 0.

Для текста применяется начертание обычное, для выделения заголовков разделов, подразделов – полужирное.

**Подчеркивание и выделение курсивом текста не допускается.**

Названия разделов, подразделов, подпунктов выравниваются по центру страницы.

Все таблицы, если их несколько, должны быть пронумерованы арабскими цифрами и снабжены тематическими заголовками. Над правым верхним углом таблицы помещают надпись «Таблица...» с указанием порядкового номера таблицы, например «Таблица 2». Слово «Таблица» пишут над заголовком.

Таблицы располагают сразу после первого упоминания в тексте. Допускается помещать таблицы на следующих отдельных листах формата не менее А4.

Пример:

Таблица 7

**Динамика потребления цемента**

№ п/п	Наименование	Показатели по годам				
		2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7
1	Потребление, тыс. т	1 547 876	1 552 184	1 537 423	1 558 720	1 480 116

Продолжение табл. 7

1	2	3	4	5	6	7
2	Затраты, млн. руб.	29 010	35 376	31 781	36 870	39 201
3	Среднегодовой тариф, руб./т	18,74	22,79	20,67	23,65	26,48

Размеры полей страниц:

- верхнее – 20 мм;
- левое – 30 мм;
- правое – 15 мм;
- нижнее – 20 мм.

**10. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)**

Студенты представляют Отзыв-характеристику с места прохождения практики (Приложение 4) и Отчет о прохождении учебной практики на собеседование по итогам практики. Оценка результатов прохождения практики осуществляется руководителем практики от кафедры.

Критерии оценки выполнения программы практики:

- оценка «отлично» ставится студенту, представившему правильно заполненный и структурированный Отчет о прохождении учебной

практики; полностью выполнившему задачи практики; продемонстрировавшему компетентность в вопросах изучения сбора и обработки информации и дал развернутые ответы на 3 вопроса по данному отчету;

- оценку «хорошо» получает студент, представивший заполненный и структурированный Отчет о прохождении учебной практики с незначительными замечаниями; полностью выполнивший задачи практики; продемонстрировавший компетентность в вопросах изучения сбора и обработки информации и давший развернутые ответы на 2 вопроса из 3 по данному отчету;
- оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, выполнивший основные задачи практики; представивший заполненный и структурированный Отчет о прохождении учебной практики с замечаниями; продемонстрировавший компетентность в вопросах изучения сбора и обработки информации и давший ответы на 2 вопроса из 3 по данному отчету;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, не выполнившему программу практики; допустившему существенные сбои в решении задач практики, нарушении трудовой дисциплины; не обнаруживающий умения собирать и анализировать информацию.

## **11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

### **а) основная литература:**

1. Л.Н.Попов, Н.Л.Попов «Строительные материалы и изделия» М., 2013 г.
2. Баженов Ю.М. «Технология Бетонов» М, АСВ, 2015 г.
3. Усов Б.А. "Химизация бетона". Инфра - М 2016 г.

### **б) дополнительная литература:**

1. Усов Б.А, Ипполитов Е.Н. "Долговечность бетона". МГОУ 2007 г.
2. Усов Б.А. "Химизация бетона". МГОУ 2007 г.
3. Л.Н.Попов, Е.Н. Ипполитов, В.А.Афанасьева «Основы технологического проектирования заводов железобетонных изделий»-М.: Высш.шк., 1998 г.

4. Баженов Ю.М., Алимов Л.А., Воронин В.В., Трескова Н.В. Проектирование предприятий по производству строительных материалов и изделий, АСВ, 2005 г.

в) методические указания для самостоятельной работы:

1. Усов Б.А. «Технология модифицированных бетонов» Учебное пособие. - М.: Изд-во МГОУ, 2010 г.

**г) программное обеспечение и интернет-ресурсы:**

Программа для самоконтроля студента разработанная преподавателями кафедры.

Программное обеспечение по данной дисциплине не предусмотрено.

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде:

*<http://www.rsl.ru/> Российская Государственная Библиотека (РГБ), г. Москва*

*<http://www.prilib.ru/> Президентская библиотека им.Б.Н.Ельцина*

*<http://www.gpntb.ru/> Государственная публичная научно-техническая библиотека Россия*

*<http://www.nlr.ru/> Российская национальная библиотека*

*<http://www.iqlib.ru/> Электронно-библиотечная система IQlib*

*<http://elibrary.ru/defaultx.asp> Научная электронная библиотека Система НТД Norma CS 2.0*

Библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

## **12. Материально-техническое обеспечение практики**

Практика проводится на профильных предприятиях с использованием материально-технической базы, включающей в себя различные здания и сооружения, цеха, специализированные лаборатории, комплекс технологического, энергетического, транспортного и других видов оборудования, инструментов и приспособлений импортного и российского производства.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Направление подготовки: 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО  
ОП (профиль): «Промышленное и гражданское строительство»

Форма обучения: заочная

Вид профессиональной деятельности: (в соответствии с ФГОС ВО)

Кафедра: Промышленное и гражданское строительство

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ  
(проектная)**

Составители: доцент, к.т.н. А.Н. Зайцев  
ассистент Суздальцева Е.Н.

Москва, 2019

Таблица 1  
к приложению 1

Производственная практика (проектная)					
ФГОС ВО 08.03.01 «Строительство»					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования	Форма оценочного средства	Степени уровней освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;	<p><b>Знать:</b> - нормативно-техническую документацию по строительству и строительному производству</p> <p><b>Уметь:</b> - применять нормативно-техническую документацию по строительству и строительному производству</p> <p><b>Владеть:</b> - средствами, позволяющими участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности</p>	Лекция-беседа СРС	Собеседование Отзыв-характеристика	<p>Базовый уровень: способен применять на практике методами математического (компьютерного) моделирования методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам.</p> <p>Повышенный уровень: способен применять на практике методами математического (компьютерного) моделирования методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам, самостоятельно выполнять их анализ и определять значимость результата.</p>
ОПК-6	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчётного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	<p><b>Знать:</b> - основные методы математического (компьютерного) моделирования на базе универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов</p> <p><b>Уметь:</b> - использовать программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования,</p> <p><b>Владеть:</b> - методами математического (компьютерного) моделирования, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам</p>	Лекция-беседа СРС	Собеседование Отзыв-характеристика	<p>Базовый уровень: Способен участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности</p> <p>Повышенный уровень: Способен участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности в ситуациях повышенной сложности</p>

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
 ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



ФАКУЛЬТЕТ УРБАНИСТИКИ И ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
 Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ ПО ПРАКТИКЕ**

студенту \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_

для прохождения производственной (проектной) практики

в период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Выполнить задание на тему:

«\_\_\_\_\_»

**Содержание отчета по практике**

Составить пояснительную записку (ПЗ) с разделами:

**СОДЕРЖАНИЕ**

**ВВЕДЕНИЕ**

1. Архитектурно-строительный раздел
2. Расчетно-конструктивная часть
3. Технология строительства производства, организация строительства
4. Охрана труда и техника безопасности

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ**

ПЗ должна содержать 20-25 страниц, оформление в соответствии с ГОСТ, в формате Word.

Чертежи выполнить в программе AutoCAD в версии dwg формата 2007.

Предоставить отчет по производственной практике в бумажном варианте и в электронном виде на флэш-носителе.

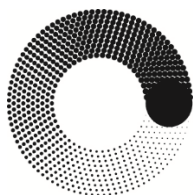
Срок сдачи отчета по практике «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель практики \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Задание получил \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Дата выдачи задания на практику: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



**МОСКОВСКИЙ  
ПОЛИТЕХ**

ФАКУЛЬТЕТ УРБАНИСТИКИ И ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»  
**ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ**

на тему: «\_\_\_\_\_»

Направление: 08.03.01 Строительство

Вид практики: «Производственная проектная»

Место прохождения практики: \_\_\_\_\_

Сроки прохождения практики: с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Группа: \_\_\_\_\_

Студент: \_\_\_\_\_

Работа защищена с оценкой \_\_\_\_\_

Руководитель

(Фамилия, инициалы) \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой

(Фамилия, инициалы) \_\_\_\_\_

Москва 20\_\_ г.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



**МОСКОВСКИЙ  
ПОЛИТЕХ**

ФАКУЛЬТЕТ УРБАНИСТИКИ И ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»

**ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА**

на студента группы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Фамилия Имя Отчество)

обучающегося по направлению подготовки  
08.03.01 Строительство

\_\_\_\_\_  
Оценка по практике \_\_\_\_\_

Руководитель от предприятия (организации)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(И.О. Фамилия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ год

МП