

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.10.2025 19:19:54

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет
имени академика М.Д. Миллионщикова**

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор-проректор по ОД
И.Г. Гайрабеков
2025 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Специальность

07.02.01 Архитектура

Квалификация

Архитектор

Грозный – 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы производственной практики
2. Структура и содержание производственной практики
3. Условия реализации программы производственной практики
4. Контроль и оценка результатов освоения программы
производственной практики

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 07.02.01 Архитектура, в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД).

Производственная практика является одним из важнейшего и обязательного раздела профессионального учебного цикла структуры программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в части освоения основных видов профессиональной деятельности.

1.2. Место производственной практики в структуре образовательной программе:

Производственная практика является одним из важнейшего и обязательного раздела профессионального учебного цикла структуры программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и представляет собой вид учебных занятий, ориентированных непосредственно на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Освоение практического учебного материала позволит подготовить к сдаче демонстративного экзамена.

1.3. Цели и задачи производственной практики - требования к результатам освоения

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение практического первоначального опыта, реализуется в рамках освоения профессиональных модулей: **ПМ.01 Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации;** ПМ.02 Оформление архитектурного раздела проектной документации; ПМ.03 Выполнение работ по профессии 3771 "Модельщик архитектурных деталей.

Целью практики является комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности 07.02.01 «Архитектура», формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретении опыта практической работы и подготовка к самостоятельной работе на предприятии.

Производственная практика направлена на:

- углубление первоначального профессионального опыта;
- проверку готовности обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности в рамках освоенных общих и профессиональных компетенций;
- адаптация обучающегося в конкретных производственных условиях на рабочем месте.

Задачами производственной практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения производственной практики;
- изучение организационной структуры и действующей в нем системы управления;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на данном участке по месту прохождения производственной практики;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах;
- непосредственное участие в рабочем процессе с выполнением должностных обязанностей по полученной квалификации;
- закрепление освоенных видов деятельности (ВПД).

Профессиональный модуль	Умения	Знания	Иметь практический опыт	Коды формируемых компетенций
ПМ.01 Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации	- осуществлять сбор, обработку и комплектование данных, необходимых для проектирования архитектурного объекта, в том числе с использованием автоматизированных информационных систем; - использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками; - применять, при необходимости, типовые архитектурные узлы и детали архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений; - выбирать и обосновывать типовые и примерные варианты отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в контексте заданного эскизного архитектурного проекта и функционально-технологических,	- основные требования к различным типам объектов капитального строительства, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования; - основные источники получения информации в архитектурно-строительном проектировании, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники; - порядок комплектования и подготовки исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации; - методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование; - региональные и местные архитектурные традиции; - средства и методы архитектурно-строительного проектирования виды	- сбора, обработки и систематизации данных для разработки эскизного архитектурного проекта; - комплектования исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации; - разработки типовых и примерных вариантов отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной и рабочей документации объектов капитального строительства; - согласования вариантов архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений с разрабатываемыми решениями по разделам проектной документации;	ОК 01-ОК 09 ПК 1.1-1.3

	эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование; - оценивать соответствие архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, а также стандартов выполнения работ и применяемых материалов - выбирать оптимальные методы и средства разработки отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений; - выбирать оптимальные методы и средства формирования безбарьерной среды при разработке проектной документации с учетом требований по беспрепятственному доступу инвалидов к объектам	и методы проведения предпроектных исследований, включая историографические и культурологические; - средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками; - особенности восприятия архитекторами, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой, различных форм представления эскизного архитектурного проекта; - основные требования к различным типам объектов капитального строительства, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования; - источники получения информации в архитектурно-строительном проектировании, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники; - порядок комплектования и подготовки исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства	- расчета технико-экономических показателей отдельных проектных решений объекта капитального строительства; - внесения изменений в проектную и рабочую документацию по отдельным архитектурным, в том числе объемным и планировочным, решениям в соответствии с требованиями и рекомендациями заказчика, уполномоченных организаций.	
--	--	---	---	--

	планировки и застройки городов, населенных пунктов, формированию жилых и рекреационных зон, разработке проектных решений на новое строительство и реконструкцию зданий, сооружений и их комплексов, и использования данных объектов инвалидами; - использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений; - определять алгоритм и методы расчета технико-экономических показателей отдельных проектных решений объекта капитального строительства; - определять порядок внесения изменений в проектную и рабочую документацию по отдельным архитектурным, в том числе объемным и планировочным,	и данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации; - методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование; - региональные и местные архитектурные традиции; - средства и методы архитектурно-строительного проектирования; - виды и методы проведения предпроектных исследований, включая историографические и культурологические; - средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками; - особенности восприятия архитекторами, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой, различных форм представления эскизного архитектурного проекта; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере		
--	---	--	--	--

	решениям в соответствии с требованиями и рекомендациями заказчика, уполномоченных организаций; - определять допустимые варианты изменений, разрабатываемых архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений при согласовании с решениями по разделам проектной документации.	градостроительной деятельности к порядку внесения дополнений и изменений в проектную и рабочую документацию.		
ПМ.02 Оформление архитектурного раздела проектной документации	- применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки, оформления и комплектования текстовых материалов; - применять требования нормативных правовых актов, документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления и комплектования графических материалов по разработанным архитектурным решениям; - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной	- требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к порядку проведения экспертизы проектной документации и внесения изменений и дополнений в проектную и рабочую документацию;	- оформления текстовых и графических материалов архитектурного раздела проектной документации; - внесения изменений в архитектурный раздел проектной документации в соответствии с требованиями и рекомендациями заказчика, уполномоченных организаций; - оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - подготовки демонстрационных материалов для представления эскизного архитектурного проекта заказчику, включая	ОК 01-ОК 09 ПК 2.1-ПК 2.2

	деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; - оформлять презентационные материалы - выбирать и применять оптимальные формы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, в том числе в форме информационной модели объекта капитального строительства; - использовать средства выражения авторского архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео.	- методы автоматизированного проектирования; - основные программные и технические средства формирования информационной модели объекта капитального строительства; - средства и методы сбора и обработки данных об объективных условиях участка застройки, включая обмеры, фотофиксацию, вычерчивание генерального плана местности, макетирование, графическую фиксацию подосновы; - творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; - основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия; - методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства; - основные способы выражения авторского архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео; - методы формирования информационной модели объекта капитального строительства с использованием программных и технических средств	текстовые, графические и объемные материалы; - оформления презентационных материалов в макете, а также на электронных и бумажных носителях по проекту.	
--	--	--	---	--

		- профессиональные средства визуализации и презентации проектных решений.		
ПМ.03 Выполнение работ по профессии 3771 "Модельщик архитектурных деталей"	- вести проектную документацию для каждой архитектурной модели - оформлять технические паспорта и спецификации изделий; - составлять технологические инструкции для производства; - систематизировать и хранить рабочие чертежи и схемы; - подготавливать отчёты по выполненной работе и сдавать документацию в архив; - анализировать техническое задание заказчика и определять ключевые требования; - корректировать архитектурные детали в соответствии с пожеланиями клиента; - вносить изменения в проект без нарушения целостности архитектурного замысла; - презентовать готовые решения заказчику и аргументированно обосновывать внесённые правки.	- основные государственные стандарты (ГОСТ, СНиП, СП) для оформления документации; - правила ведения технической и проектной документации; - структура проектных и рабочих чертежей; - основы делопроизводства и документооборота; - современные методы электронного документооборота и архивации; - требования заказчика как ключевой фактор адаптации моделей; - современные методы согласования и презентации архитектурных проектов.	- правильного оформления проектной и рабочей документации в соответствии с ГОСТ; - использования электронных баз данных и архивов; - чтения и внесения изменений в чертежи и схемы; - подготовки презентационных материалов для заказчиков и архитекторов; - ведения переговоров и делового общения с заказчиком; - умения гибко и оперативно вносить правки в проектную документацию; - взаимодействия с архитекторами, дизайнерами и инженерами при изменении проекта; - учет культурных и стилистических особенностей в декоративных решениях; - подготовка макетов и образцов для согласования с заказчиком.	ОК 01-ОК 09 ПК 3.1-ПК 3.2

1.4. Формы проведения производственной практики

Для реализации поставленной цели производственная практика проводится в форме непосредственного участия обучающегося в работе организации.

Результаты практики определяются программами профессиональных модулей, разрабатываемыми ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова совместно с организациями. По результатам практики обучающийся составляет отчет, который утверждается ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова.

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики

Время проведения производственной практики определяется учебным планом.

Объем времени, отведенный на производственную практику (в неделях, часах): 13 недель, 468 часа, в том числе:

- **ПМ.01 - - часа;**
- ПМ.02 - 252 часа;
- ПМ.03 - 216 часа;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план производственной практики

Коды общих и профессиональных компетенций	Наименования разделов программы	Всего часов
1	2	3
ПМ.01 Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации		
ОК 01-09 ПК 1.1 -1.3	Раздел ПП 1. Основы архитектурного и градостроительного проектирования зданий и сооружений с элементами благоустройства и конструктивного решения	
ПМ.02 Оформление архитектурного раздела проектной документации		252
ОК 01-09 ПК 2.1-2.2	Раздел ПП 2. Создание объемно-пространственной композиции архитектурного замысла с элементами макетирования	
ПМ.03 Выполнение работ по профессии 3771 "Модельщик архитектурных деталей"		216
ОК 01-09 ПК 3.1-3.2	Раздел ПП 3. Проектирование и создание макетных моделей архитектурных сооружений	
	ВСЕГО:	468

2.2 Содержание программы производственной практики

Наименование разделов производственной практики	Содержание учебного материала	Объем часов
ПМ.01 Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации		
Раздел 1. Основы архитектурного и градостроительного проектирования зданий и	Архитектурное формообразование жилых и общественных зданий. Разработка объемно-планировочных решений городской застройки. Создание	

сооружений с элементами благоустройства и конструктивного решения	концепции благоустройства общественных пространств. Проектирование малоэтажных жилых домов с учетом конструктивных элементов. Организация архитектурной среды в условиях плотной городской застройки. Формирование архитектурного облика микрорайона. Разработка градостроительных решений с учетом транспортной и пешеходной инфраструктуры. Проектирование общественных зданий с элементами благоустройства прилегающей территории. Создание архитектурного ансамбля городской площади. Интеграция природного ландшафта в архитектурное пространство. Проектирование рекреационных зон и парков. Моделирование конструктивных схем зданий различного назначения. Исследование устойчивости архитектурных форм и конструкций. Проектирование зданий с учетом инсоляции и ориентации по сторонам света. Архитектурная организация дворовых пространств. Разработка системы озеленения и малых архитектурных форм. Проектирование общественных центров с учетом градостроительных требований. Создание архитектурных решений в контексте исторической застройки. Формирование композиции жилых комплексов и их благоустроенной территории. Проектирование многофункциональных зданий с элементами современного конструктивного подхода	
ПМ.02 Оформление архитектурного раздела проектной документации		
Раздел 2. Создание объемно-пространственной композиции архитектурного замысла с элементами макетирования	Разработка архитектурной композиции городской площади. Создание макета архитектурного фрагмента исторического здания. Формирование объемно-пространственной композиции жилого квартала. Проектирование архитектурного образа современного центра. Моделирование композиции архитектурного объекта в природной среде. Создание макета фасада общественного здания. Разработка архитектурной композиции городского сквера. Формирование объемно-пространственной структуры усадебного дома. Моделирование архитектурного решения павильона для выставочного пространства. Создание композиции архитектурного акцента в городской среде. Разработка макета архитектурной композиции с элементами ландшафта. Проектирование архитектурного образа культурного центра.	252

	Создание объемно-пространственной композиции малой архитектурной формы. Формирование композиционного решения архитектурного ансамбля. Моделирование пространственной композиции здания с открытым атриумом. Разработка макета архитектурной композиции с элементами световой среды. Создание архитектурной концепции современного общественного пространства. Формирование объемно-пространственного образа школьного кампуса. Моделирование архитектурной композиции рекреационного объекта. Создание макета архитектурного замысла в городском контексте.	
ПМ.03 Выполнение работ по профессии 3771 "Модельщик архитектурных деталей"		
Раздел 3. Проектирование и создание макетных моделей архитектурных сооружений	Проектирование и изготовление макета жилого дома. Создание макетной модели общественного здания. Разработка архитектурного макета исторического сооружения. Изготовление макета фасада здания с проработкой деталей. Моделирование архитектурной композиции городской застройки. Создание макетной модели павильона для выставочного пространства. Проектирование и сборка макета малоэтажного жилого комплекса. Разработка макета архитектурного ансамбля площади. Изготовление макета здания с элементами благоустройства. Создание архитектурного макета в контексте городской среды. Моделирование объемно-пространственной композиции культурного центра. Проектирование макета индивидуального жилого дома. Изготовление макета здания общественного назначения. Создание макета архитектурного объекта с элементами ландшафтного дизайна. Моделирование архитектурной формы здания с акцентом на конструктивные элементы. Проектирование макетной модели торгового или делового центра. Создание архитектурного макета образовательного учреждения. Изготовление макета современного многофункционального комплекса. Разработка макета архитектурного объекта в природной среде. Создание макетной модели архитектурного сооружения с элементами освещения.	216

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы предполагает проведение производственной практики на предприятиях (организациях) на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием (организацией), куда направляются обучающиеся. Основных видов организационной техники.

Для проведения производственной практики используется материально-техническая база предприятий, с которыми заключены договоры о прохождении практики обучающимися, позволяющая обеспечить освоение обучающимися всех предусмотренных программой практики компетенций и выполнение всех запланированных видов работ.

Общие требования к материально-техническому обеспечению:

- оснащённость современным оборудованием, измерительной и компьютерной техникой;
- наличие квалифицированного персонала;
- близкое, по возможности, территориальное расположение базовых предприятий;
- набор архитектурных и чертёжных инструментов (линейки, угольники, циркули, лекала).;
- средства индивидуальной защиты при работе с режущими и клеящими материалами;
- примеры выполненных архитектурных проектов и макетов для изучения;
- средства измерения (рулетки, лазерные дальномеры, нивелиры) для выездных заданий;
- фотоальбомы, планы и схемы архитектурных объектов для анализа;

- средства презентации — доска, экран, проектор, мультимедийная система
- учебно-методические материалы по архитектурному проектированию;
- средства хранения и транспортировки макетов и проектной документации.

Организация и контроль производственной практики осуществляется руководителем ПЦК по специальности. Руководитель практики от ПЦК ведет итоговый учет выполнения обучающимися производственных заданий, норм выработки, осуществляет контроль за выполнением программ производственной практики, обеспечением норм охраны труда на предприятии, исполняет другие обязанности, возложенные на него.

На предприятиях, в учреждениях, организациях руководители назначают специалистов и (или) квалифицированных рабочих (наставников) для руководства производственной практикой в условиях производства, обеспечивают безопасные условия труда.

Во время прохождения производственной практики студент может использовать современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, вычислительные комплексы, разрабатываемые программы и пр.), которые находятся в соответствующей производственной организации.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится в форме зачета. По возвращении с производственной практики в образовательную организацию обучающийся вместе с руководителем обсуждает итоги практики и собранные материалы.

Обучающийся пишет краткий отчет о практике, который включает в себя общие сведения об изучаемом объекте. При сдаче зачета обучающемуся задаются вопросы, сформулированные так, чтобы, по возможности, проверить его знания, относящиеся к различным компетенциям, формируемым в результате прохождения практики.

Отчет по практике является отчетным документом, характеризующим и

подтверждающим прохождение студентом практики.

3.2 Информационное обеспечение обучения

1. Куликов, А. С. История архитектуры. Часть 3. История градостроительства : учебное пособие / А. С. Куликов. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 137 с. — ISBN 978-5-8265-1797-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/85930>
2. Крысько, А. А. Архитектурно-строительные рабочие чертежи жилого дома : учебно-методическое пособие для СПО / А. А. Крысько, О. С. Воронова, А. И. Бумага. — Саратов : Профобразование, 2022. — 148 с. — ISBN 978-5-4488-1446-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/125722>
3. Инженерная и компьютерная графика. Ч. 2. Методы изображения в архитектурно-строительных и строительных чертежах : учебное пособие для обучающихся по программе бакалавриата по следующим УГСН: все техн./матем., 07.00.00, 20.00.00, 23.00.00 / Т. М. Кондратьева, Т. В. Митина, М. В. Царева, О. В. Крылова. — Москва : МИСИ-МГСУ, Ай Пи Ар Медиа, ЭБС АСВ, 2024. — 123 с. — ISBN 978-5-7264-3438-4 (ч. 2), 978-5-7264-1233-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/140474>
4. Строительные конструкции и основы архитектуры зданий и сооружений служебно-технической застройки аэродромов : учебное пособие для СПО / Ю. А. Боровлев, Л. П. Салогуб, Д. Е. Барабаш, А. В. Полуян. — Саратов : Профобразование, 2025. — 241 с. — ISBN 978-5-4488-2440-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/149372>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Подготавливать исходные данные для проектирования, в том числе для разработки отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений; ПК 1.2. Разрабатывать отдельные архитектурные и объемно-планировочные решения в составе проектной и рабочей документации; ПК 1.3. Вносить изменения в проектную и рабочую документацию отдельных архитектурных решений в соответствии с требованиями заказчика и уполномоченных организаций; ПК 2.1. Оформлять графически и текстом архитектурный раздел проектной документации; ПК 2.2. Оформлять презентационный материал по проектной документации; ПК 3.1. Документирование и сопровождение архитектурных моделей; ПК 3.2. Адаптация архитектурных моделей под требования заказчика и среды; ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Критерии оценивания отчета: «Зачтено» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко «Не зачтено» - теоретическое содержание курса не освоено,	Устный опрос; Отчет по практике; Зачет

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения; ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;	необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки	
--	---	--

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. акад. МИЛЛИОНЩИКОВА**

Факультет _____

(место прохождения практики)

ОТЧЕТ

учебной практики на тему:

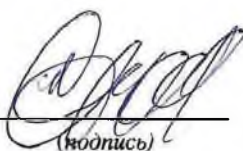
студента(ки) _____ группы _____

Начало практики _____ Окончание практики _____

Руководитель практики _____
(подпись, дата, оценка) (ФИО)

Грозный - 20__ г.

Разработчик:
Преподаватель ФСПО


(подпись)

/Р.В. Орзумиев/

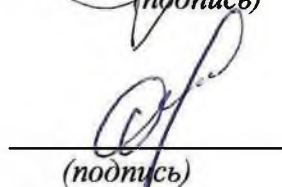
Согласовано:

Председатель ПЦК «Строительство и пожарная безопасность»


(подпись)

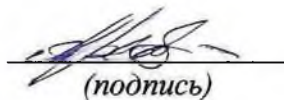
/Х.Р. Визирова/

1-й зам.-зам. декана по УМР ФСПО


(подпись)

/М.И. Дагаев/

Директор ДУМР


(подпись)

/М.А. Магомаева/