

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.09.2023 11:53:49

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

# **АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК**

**Направление подготовки**

08.03.01 Строительство

**Направленность (профиль)**

«Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

**Квалификация**

Бакалавр

Год начало подготовки

2021

## **Аннотация рабочей программы практики «Учебная практика, изыскательская геодезическая»**

### **1. Цели практики**

Целью «Учебная практика, изыскательская геодезическая», являются закрепление теоретических знаний, полученных в течение учебного курса и получение практических навыков по производству топографо-геодезических изысканий, технологии построения геодезического съемочного обоснования, составление топографических планов и способов перенесения проектов в натуру и приобретение студентом компетенций в сфере профессиональной деятельности.

### **2. Задачи практики**

Основная задача учебной практики – приобрести навыки уверенного обращения с геодезическими приборами и самостоятельного выполнения полевых и камеральных геодезических работ, часто встречающихся в практической деятельности инженера-землеустроителя.

Также задачами учебной практики являются: продолжение полигонометрического хода 2 разряда, точное нивелирование 3 класса, топографическая съемка застроенной территории в масштабе 1:2000. Обработка полевых материалов на компьютере с использованием пакета ПК «CREDO».

**3. Вид, тип, форма и способы проведения практики** Вид практики: учебная.

Тип практики: изыскательская практика.

По способу организации практика: стационарная. Общее руководство практикой осуществляет кафедра «Геодезия и земельный кадастр». Руководителем практики назначается преподаватель кафедры.

Практика проводиться в полевой и камеральной формах.

### **4. Место практики в структуре ОП подготовки специалиста**

Практика, является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общепрофессиональных компетенций обучающихся.

### **5. Компетенции студента, формируемые в результате прохождения практики**

В результате прохождения учебной практики выпускник бакалавриата должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями и индикаторами их достижений:

ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

– методы и уметь выполнять измерения линий и углов на земной поверхности;

– основы геометрии и математического анализа, формулы преобразования тригонометрических функций;

Уметь:

– выполнять математическую обработку результатов полевых измерений.

Владеть:

– первичными навыками и основными методами решения геометрических задач;

– умением выполнять графические построения и оформление планов и профилей;

– уметь использовать результаты измерений и графических построений при решении задач промышленного, гражданского, сельскохозяйственного, транспортного, культурного строительства, научных исследований и т.д.

## **6.Общая трудоемкость и вид промежуточной аттестации практики**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы - 108 часов, продолжительность 2 недели.

Видом промежуточной аттестации практики является зачет 2 семестре (очная форма обучения) и в 4 семестре (заочная форма обучения).

## **Аннотация рабочей программы практики «Учебная практика, изыскательская геологическая»**

### **1. Цель практики**

Цель учебной практики, получение первичных профессиональных умений и навыков, а именно: закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных при изучении курса общей геологии и исторической геологии с основами палеонтологии. Ознакомление с содержанием основных способов и приемов, применяемых при изучении геологических объектов; изучение особенностей геологического строения территории Чеченской республики; освоение основными приемами, методами и Способами выявления, наблюдения и измерения различных параметров изучаемых геологических объектов. Также целью практики является получение первичных профессиональных умений и навыков по составлению геологической документации.

### **2. Задачи практики**

Задачами учебной практики, геологической являются:

- подготовка студентов к жизни в полевых условиях, приобретение навыков, обеспечивающих безопасность труда, сохранение и укрепление здоровья, организацию труда и быта в полевых условиях;
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- освоение приемов и методов восприятия, обобщения и анализа информации в области профессиональной деятельности;
- изучение основных практических навыков в будущей профессиональной деятельности;
- подготовка по рабочей профессии с получением рабочей профессии, квалификации строителя.

### **3. Вид, тип, форма и способы проведения практики**

Учебная практика, изыскательская геологическая, блока 2 «Практики», формируемой участниками образовательных отношений.

Практика базируется на освоение обучавшимися дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, что предусмотрено учебным планом по направлению подготовки 08.03.01 Строительство Вид практики: учебная практика Тип практики: изыскательская геологическая практика.

Ориентировочное время проведения практики в 2 семестре с 13.07. по 26.07.

Способ проведения практики: стационарная.

Учебная практика, геологическая проводится в структурах университета строительного направления, обладающих необходимым для освоения обучающимся компетенций в соответствии с ФГОС ВО. Знания и материалы, полученные на практике, позволяют обучающимся продолжать изучать и системно осмысливать всю предметную область профессионального цикла, закрепить знания, полученные при изучении дисциплин.

Учебная практика, геологическая может реализоваться в специализированных лабораториях и кафедрах университетов, по согласованию с руководителем.

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики.

Практика проходит в структурах университета, с определением рабочего места практиканта, персонального задания, инвентаря и инструментов необходимых для выполнения поставленной задачи.

#### **4. Место практики в структуре ОП подготовки бакалавра**

Учебная практика является, одним из важнейших разделов структуры бакалавриата. Раздел ОП «Учебная практика, геологическая» является обязательной дисциплиной блока 2, части формируемой участниками образовательных отношений Практики в учебном плане ОП подготовки бакалавра направления 08.03.01 и предполагает предварительное освоение студентом части, формируемой участниками образовательных отношений блока 2 программы бакалавриата.

#### **5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:**

*5.1. В результате прохождения данной практики у обучающегося формируются следующие компетенции: -общепрофессиональные компетенции:*

5.1.1. ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

5.1.2. ОПК-3.3. Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направлениях на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий.

*5.2. В результате прохождения данной практики обучающийся приобретает следующие практические навыки и умения:*

**Знать:** методику гидрогеологических и инженерно-геологических изысканий; основные методы сбора и анализа информации, способы формализации цели и методы ее достижения.

**Уметь:** прогнозировать изменения гидрогеологической и инженерно-геологической обстановок под воздействием природных и техногенных процессов; анализировать, обобщать и воспринимать информацию.

**Владеть:**

-методами гидрогеологических и инженерно-геологических исследований;  
-методами обработки, анализа синтеза полевой и лабораторной гидрогеологической и инженерно-геологической информации.

#### **6. Общая трудоемкость и вид промежуточной аттестации практики**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы - 108 часов, продолжительность 2 недели.

Видом промежуточной аттестации практики является зачет 2 семестре (очная форма обучения) и в 4 семестре (заочная форма обучения).

## **Аннотация рабочей программы практики «Учебная практика, ознакомительная»**

### **1. Цель практики**

Целью учебной практики, ознакомительной является:

- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, а также приобретение им универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области профессиональной деятельности.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень образования – бакалавриат).

### **2. Задачи практики**

Основные задачи изучения:

- закрепление теоретических знаний, полученных в университете при освоении программы бакалавриата;

- освоение приемов и методов восприятия, обобщения и анализа информации в области профессиональной деятельности;

изучение основных практических навыков в будущей профессиональной деятельности;

подготовка по рабочей профессии с получением рабочей профессии, квалификации бакалавр по профилю «Производство строительных материалов, изделий и конструкций».

### **3. Вид, тип, форма и способы проведения практики**

Вид практики – учебная.

Тип практики – ознакомительная.

Способы проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики – непрерывная.

### **4. Место практики в структуре ОП подготовки бакалавра**

Ознакомительная практика относится к обязательной части, Блока 2 «Практики» образовательной программы «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» и является обязательной к прохождению.

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

5.1. В результате прохождения данной практики у обучающегося формируются следующие компетенции и индикаторы их достижения:

**Таблица 1**

<b>Код и наименование компетенции (результат освоения)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
<b>УК-3.</b> Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<b>УК-3.3.</b> Осуществляет обмен информацией с другими членами команды, осуществляет презентацию результатов работы команды
<b>ОПК-3.</b> Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	<b>ОПК-3.2.</b> Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности

**5.2. В результате прохождения данной практики обучающийся приобретает следующие практические навыки и умения:**

**Таблица 2**

<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)</b>
<b>УК-3</b> Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<b>Знает</b> профессионально-ориентировочные и научно-исследовательские технологии  <b>Имеет навыки</b> осуществлять обмен информацией с другими членами команды, осуществляет презентацию результатов работы команды
<b>ОПК-3</b> Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	<b>Знает</b> профессионально-ориентированные и научно-исследовательские технологии, развивающие навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества и т.д.  <b>Имеет навыки</b> выбирать методы или методики решения задачи профессиональной деятельности.

## **6. Общая трудоемкость и вид промежуточной аттестации практики**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы - 108 часов, продолжительность 2 недели.

Видом промежуточной аттестации практики является зачет 2 семестре (очная форма обучения) и в 4 семестре (заочная форма обучения).

## **Аннотация рабочей программы практики «Производственная практика, технологическая»**

### **1. Цель практики**

Цель практики - обеспечить получение практических навыков технологической деятельности на объектах производства строительных материалов и конструкций.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень образования – бакалавриат).

### **2. Задачи практики**

Основные задачи изучения:

- научить студента правильно мыслить, обобщать, анализировать и воспринять научную информацию, а также поставить цель и выбрать пути её достижения;
- подготовка студента, умеющего логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь;
- научить умению использовать литературу и нормативные правовые документы в своей деятельности;
- обучить специалистов, способных составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок;
- ознакомление со спецификой профиля «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»;
- ознакомление со специфическими особенностями строительного дела;
- ознакомление с государственными требованиями к содержанию и уровню профессиональной подготовки инженера.

### **3. Вид, тип, форма и способы проведения практики**

Вид практики – производственная.

Тип практики – технологическая.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики – непрерывная.

### **4. Место практики в структуре ОП подготовки бакалавра**

Производственная технологическая практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практики» образовательной программы «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» и является обязательной к прохождению.

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

5.1.В результате прохождения данной практики у обучающегося формируются следующие компетенции:

**Таблица 1**

<b>Код и наименование компетенции (результат освоения)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
<b>ПК-1</b> Способен выполнять работы по проектированию технологических линий производства строительных материалов, изделий и конструкций	<b>ПК-1.1.</b> Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на проектирование технологической линии
<b>ПК-6.</b> Способен организовывать технологические процессы производства строительных материалов, изделий и конструкций	<b>ПК-6.1.</b> Составление плана подготовки сырьевых материалов (компонентов) для производства строительного материала (изделия или конструкции) <b>ПК-6.3.</b> Контроль параметров и режимов работы технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции)

**5.2. В результате прохождения данной практики обучающийся приобретает следующие практические навыки и умения:**

**Таблица 2**

<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)</b>
<b>ПК-1.1.</b> Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на проектирование технологической линии	
<b>ПК-6.1.</b> Составление плана подготовки сырьевых материалов (компонентов) для производства строительного материала (изделия или конструкции)	Знает основные методы сбора и анализа информации, способы формализации цели и методы ее достижения Имеет <b>навыки (начального уровня)</b> выполнения основных строительных процессов: каменная кладка; бетонные, опалубочные и арматурные работы; оштукатуривание, облицовка и окраска поверхностей; устройство полов; монтаж строительных конструкций; устройство кровель; устройство гидро- и теплоизоляции. Имеет <b>навыки (начального уровня)</b> методами практического использования современных компьютеров для обработки информации и основами численных

	методов для решения инженерных задач
<b>ПК-6.1.</b> Составление плана подготовки сырьевых материалов (компонентов) для производства строительного материала (изделия или конструкции)	<b>Знает</b> особенности применения современных несущих и ограждающих конструкций, современных объемно-планировочных решений, в том числе для строительства в особых условиях <b>Имеет навыки (начального уровня)</b> методами осуществления контроля над соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности
<b>ПК-6.3</b> Контроль параметров и режимов работы технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции)	<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> пользоваться нормативной и технической документацией по проектированию и возведению зданий и сооружений

## 6. Общая трудоемкость и вид промежуточной аттестации практики

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц - 216 часов, продолжительность 4 недели.

Видом промежуточной аттестации практики является дифференцированный зачет в 4 семестре (очная форма обучения) и в 6 семестре (заочная форма обучения).

## **Аннотация рабочей программы практики «Производственная практика, исполнительская»**

### **1. Цель практики**

Цель исполнительской практики - закрепление теоретических знаний и практических умений и навыков в сфере проектной и технологической документаций по выполняемым видам работ; технических характеристик оборудования и обязанностей персонала по его эксплуатации и техническому обслуживанию; методов испытаний физико-механических свойств конструкционных материалов; инструкций по профессиям и видам работ конкретного производства; освоение практических навыков по видам строительных работ, монтажу, наладке, эксплуатации и ремонту оборудования и агрегатов; технической документации используемого оборудования; безопасных приемов выполнения технологических операций; порядка разработки проектной и технологической документации.

### **2. Задачи практики**

Основные задачи изучения:

- научить студента правильно мыслить, обобщать, анализировать и воспринять научную информацию, а также поставить цель и выбрать пути её достижения;
- подготовка студента, умеющего логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь;
- научить умению использовать литературу и нормативные правовые документы в своей деятельности;
- обучить специалистов, способных составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок;
- ознакомление со спецификой профиля «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»;
- ознакомление со специфическими особенностями строительного дела;
- ознакомление с государственными требованиями к содержанию и уровню профессиональной подготовки инженера.

### **3. Вид, тип, форма и способы проведения практики**

Вид практики – производственная.

Тип практики – исполнительская.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики – непрерывная.

### **4. Место практики в структуре ОП подготовки бакалавра**

Производственная исполнительская практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практики» образовательной программы «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и является обязательной к прохождению.

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

**5.1. В результате прохождения данной практики у обучающегося формируются следующие компетенции:**

Таблица 1

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<b>ПК-6.</b> Способен организовывать технологические процессы производства строительных материалов, изделий и конструкций	<b>ПК-6.1.</b> Составление плана подготовки сырьевых материалов (компонентов) для производства строительного материала (изделия или конструкции) <b>ПК-6.3.</b> Контроль параметров и режимов работы технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции)

**5.2. В результате прохождения данной практики обучающийся приобретает следующие практические навыки и умения:**

Таблица 2

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)
<b>ПК-6.1.</b> Составление плана подготовки сырьевых материалов (компонентов) для производства строительного материала (изделия или конструкций)	<p>Знает нормативную базу предприятия (базы практики). Знает требования охраны труда на предприятии (базе практики).</p> <p>Имеет <b>навыки (основного уровня)</b> выбора нормативно-технических документов, регламентирующих правила по видам строительных работ, монтажу, наладке, эксплуатации и ремонту оборудования, безопасных приемов выполнения технологических операций; порядка разработки проектной и технологической документации (в зависимости от производственной деятельности предприятия (базы практики) и индивидуального задания).</p> <p>Имеет <b>навыки (начального уровня)</b> оценки соответствия проектной и/или рабочей документации объекта в сфере производства строительных материалов, изделий и конструкций (в зависимости от производственной деятельности предприятия (базы практики) и индивидуального задания) требованиям нормативно-технических документов</p>
<b>ПК-6.3</b> Контроль параметров и режимов работы технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкций)	Знает описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии

## **6. Общая трудоемкость и вид промежуточной аттестации практики**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц - 324 часа, продолжительность 6 недель.

Видом промежуточной аттестации практики является дифференцированный зачет в 6 семестре (очная форма обучения) и в 8 семестре (заочная форма обучения).

## **Аннотация рабочей программы практики «Производственная практика, преддипломная»**

### **1. Цель практики**

*Целью производственной преддипломной практики является:*

- систематизация, углубление и закрепления знаний и навыков, полученных в процессе учебы по профилю Производство строительных материалов, изделий и конструкций; приобретение навыков работы с технической документацией преддипломной практики, ознакомление студентов с современным оборудованием и системами автоматизации производственных процессов в строительной отрасли.

### **Задачи практики**

**Основные задачи изучения:**

- закрепление теоретических знаний, полученных в университете при освоении программы бакалавриата;
- способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства;
- изучение структуры проектной организации, функций отделов, служб и их взаимодействия;
- освоение передовых приемов и навыков проектной работы, отечественного и зарубежного опыта;
- изучение современной техники проектирования, в том числе САПР;
- изучение действующей инструктивно-нормативной литературы, строительных норм, правил, стандартов, в том числе специального и ведомственного характера;
- изучение системы нормоконтроля проектной организации;
- участие во внедрении результатов исследований и практических разработок в области строительных технологий;
- подбор материалов, необходимых для ВКР.

### **3. Вид, тип, форма и способы проведения практики**

**Вид практики – производственная.**

**Тип практики – преддипломная.**

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

**Форма проведения практики – непрерывная.**

### **4. Место практики в структуре ОП подготовки бакалавра**

Производственная преддипломная практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» и является обязательной к прохождению.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы основной профессиональной образовательной

программы подготовки бакалавров. Она базируется на освоении дисциплин: «Строительные материалы» «Технология бетона, строительных материалов, изделий и конструкций», «Технология заполнителей бетона», «Технология отделочных и теплоизоляционных материалов» и т.д., а также с учебными и производственными практиками.

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

**5.1. В результате прохождения данной практики у обучающегося формируются следующие компетенции:**

Таблица 1

<b>Код и наименование компетенции (результат освоения)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
<b>ОПК-9.</b> Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии	<b>ОПК-9.1.</b> Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением
<b>ПК-6.</b> Способен организовывать технологические процессы производства строительных материалов, изделий и конструкций	<b>ПК-6.3.</b> Контроль параметров и режимов работы технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции)

**5.2. В результате прохождения данной практики обучающийся приобретает следующие практические навыки и умения:**

Таблица 2

<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)</b>
<b>ОПК-9.1.</b> Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением	<b>Имеет навыки (основного уровня) выбора нормативно-технических документов, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере производства строительных материалов, изделий и конструкций)</b>
<b>ПК-6.3</b> Контроль параметров и режимов работы технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции)	<b>Имеет навыки (основного уровня) выбора исходных данных для проектирования заданного объекта в сфере производства строительных материалов, изделий и конструкций) и населенных пунктов (в зависимости от индивидуального задания)</b>

## **6. Общая трудоемкость и вид промежуточной аттестации практики**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы - 108 часов, продолжительность 2 недели.

Видом промежуточной аттестации практики является дифференцированный зачет в 8 семестре (очная форма обучения) и в 10 семестре (заочная форма обучения).