

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 06.06.2023 14:13:25

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331ced482bde6d12ab982187528716465d57b72e7eeb0d11b3

## АННОТАЦИЯ

### Рабочей программы практики

#### Учебная практика (изыскательская практика)

Учебная практика (изыскательская практика) проводится с целью: закрепления, расширения и углубления теоретических и практических знаний умений и навыков, полученных обучающимися ранее при изучении дисциплин учебного плана; ознакомления с приемами производства полевых и камеральных геодезических и геологических работ; получения навыков производства работ при проведении инженерных изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение учебной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-8, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1.

Учебная практика (изыскательская практика) предусмотрена образовательной программой и учебным планом в обязательной части блока Б.2 «Практика» «Обязательная часть».

Организация проведения учебной практики (изыскательская практика) проводится непосредственно в университете.

Учебная практика (изыскательская) проводится во 2 семестре по очной и очно-заочной формам обучения, в 4 семестре по заочной форме обучения. Общая продолжительность практики составляет 4 недели.

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 6 з.е./ 216 ак.ч., в том числе на практическую подготовку 160 час. и индивидуальную контактную работу 8 час.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет). По итогам зачета обучающемуся могут быть выставлены оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Разработчик рабочей программы практики:

доцент кафедры строительных технологий, геотехники и экономики строительства, к.т.н. Н.С. Соколов, старший преподаватель кафедры строительных технологий, геотехники и экономики строительства С.С. Викторова

## АННОТАЦИЯ

### Рабочей программы практики

#### Учебная практика (ознакомительная практика)

Цель практики – учебная (ознакомительная) практика проводится с целью ознакомления с особенностями профессии строителя, основных этапов развития строительства и архитектуры, приобщения к социальной среде обитания в трудовой деятельности

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Проведение учебной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-1, УК-8, ПК-1.

Учебная практика (ознакомительная практика) предусмотрена образовательной программой и учебным планом в Обязательной части блока Б.2 «Практики» по направлению 08.03.01 «Строительство». Практика проводится в 1 семестре.

Учебная практика (ознакомительная практика) проводится в 1 семестре по очной, очно-заочной формам обучения.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3 з.е./ 108 ак.ч. В том числе на практическую подготовку 64 часа и на индивидуальную контактную работу 2 час.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет). По итогам зачета обучающемуся могут быть выставлены оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Разработчик рабочей программы практики: старший преподаватель кафедры строительных конструкций, Иванов В.А.

## **АННОТАЦИЯ**

### **Рабочей программы практики**

#### **Производственная практика (технологическая практика)**

Целью производственной практики (технологическая практика) является закрепления, расширения и углубления теоретических и практических знаний умений и навыков, полученных обучающимися ранее при изучении дисциплин учебного плана и получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, следующих компетенций: УК-8, ПК-6, ПК-7.

Производственная практика (технологическая практика) входит в Блок 2. «Практика», «Часть, формируемая участниками образовательных отношений».

Производственная практика (технологическая практика) проводится в 4 семестре. Общая продолжительность практики составляет 4 недели.

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 6з.е./ 216ак.ч., в том числе на практическую подготовку 160 ч. и индивидуальную контактную работу 4 час.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

Разработчик рабочей программы практики: доцент кафедры строительных конструкций, к.т.н., доцент Б.В. Михайлов, ст. преподаватель кафедры строительных конструкций А.Г. Николаева.

## **АННОТАЦИЯ**

### **Рабочей программы практики**

#### **Производственная практика (исполнительская практика)**

Целью Производственной практики (исполнительская практика) является закрепление, расширение и углубление теоретических и практических знаний, умений и навыков, полученных обучающимися ранее при изучении дисциплин учебного плана и получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, следующих компетенций: УК-8, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6.

Производственная практика (исполнительская практика) предусмотрена образовательной программой и учебным планом в Части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б.2 «Практики» по направлению 08.03.01 «Строительство» профиля «Промышленное и гражданское строительство».

Продолжительность практики – 4 недели. Для студентов очной, очно-заочной формы обучения календарным графиком учебного процесса практика предусмотрена в 6 семестре. Для студентов заочной формы обучения календарным графиком учебного процесса практика предусмотрена в 8 семестре.

Для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 6 зачетных единицы / 216 академических часа. в том числе на практическую подготовку 160 ч. и индивидуальную контактную работу 4 часа.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет). По итогам зачета обучающемуся могут быть выставлены оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Разработчик рабочей программы практики: доцент кафедры строительных конструкций, к.т.н. А.Н. Плотников, старший преподаватель кафедры строительных конструкций Н.В. Иванова

## **АННОТАЦИЯ**

### **Рабочей программы практики**

#### **Производственная практика (проектная практика)**

Цель проектной практики- формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области приобретения профессиональных умений и навыков, поиска, подготовки материала и написание выпускной квалификационной работы (ВКР).

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, следующих компетенций: УК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6.

Производственная практика (проектная практика) предусмотрена образовательной программой и учебным планом в Части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б.2 «Практики» по направлению 08.03.01 «Строительство» профиля «Промышленное и гражданское строительство».

Производственная практика (проектная практика) проводится в 8 семестре. Общая продолжительность практики составляет 6 недель.

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 9 з.е. / 324 ак.ч., в том числе на практическую подготовку 240 час. и индивидуальную контактную работу 6 час.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

Разработчик рабочей программы практики: доцент кафедры строительных конструкций, к.т.н. А.Н. Плотников, старший преподаватель кафедры строительных конструкций А.Г. Николаева