

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 20.11.2022 20:46:52

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bde6d12ab982176f537016465d57b72e2eb07c1b3

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.

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).

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

АННОТАЦИЯ

Рабочей программы практики

Учебная практика (изыскательская практика, геодезическая практика)

Цель учебной практики (изыскательская практика, геодезическая практика) - закрепление, расширение и углубление теоретических и практических знаний умений и навыков, полученных обучающимися ранее при изучении дисциплин учебного плана; ознакомления с приемами производства полевых и камеральных геодезических работ; получение навыков производства работ при проведении инженерных изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

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 основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, следующих профессиональных компетенций: ОПК-3, ОПК-5

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

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 2 недели.

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 80 ч. и индивидуальную контактную работу 4 час.

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

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 (изыскательская практика, геологическая практика)

Цель учебной практики (изыскательская практика, геологическая практика) - закрепление, расширение и углубление теоретических и практических знаний умений и навыков, полученных обучающимися ранее при изучении дисциплин учебного рабочего плана; приобретение обучающимися первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; формирование у студентов полного и ясного представления о геологическом строении Чувашской Республики, геологических и инженерно-геологических процессах и явлениях, влияющих на условия строительства и эксплуатации автомобильных дорог.

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 основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, следующих профессиональных компетенций: ОПК-3, ОПК-5

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

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

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 80 ч. и индивидуальную контактную работу 4 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

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 63.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