

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 29.05.2024

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea29559d45aa6272d40610c0e81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано:

Председатель методической комиссии
архитектурно-строительного факультета

_____/Примакина Е.И./
15 мая 2024 года

Утверждаю:

Декан архитектурно-строительного
факультета

_____/Цыбакин С.В./
15 мая 2024 года

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА
(ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ)**

Направление	<u>08.03.01 Строительство</u>
подготовки/Специальность	
Направленность (профиль)	<u>«Промышленное и гражданское строительство»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная/очно-заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года/4 года 6 месяцев</u>

АННОТАЦИЯ рабочей программы производственной практики

Б2.О.02(У) Изыскательская практика (геодезическая)

Вид практики, место и способ ее проведения:

Вид практики обучающихся: учебная практика. Практика - дискретная. Практика проводится на территории учебного городка, имеющей разнообразную ситуацию и рельеф или на территории другого населенного пункта (по заявке).

Общая трудоемкость практики составляет: 144 часа, 4 зачетных единицы.

Цель проведения практики:

Целью изыскательской практики (геодезической) является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины «Инженерная геодезия»; усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических измерений; приобретение практических навыков в работе геодезиста.

Место производственной практики в структуре ОПОП ВО:

Б2.О.02(У) Изыскательская практика (геодезическая) относится к обязательной части Блока 2. Практика.

Планируемые результаты прохождения практики:

Процесс прохождения изыскательской практики (геодезической) направлен на формирование и развитие компетенций: УК-8; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Универсальные компетенции		
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека УК-8.2. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера
Общепрофессиональные компетенции		
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной	ОПК-3.1. Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности

		сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	посредством использования профессиональной терминологии ОПК-3.2. Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности
Работа с документацией		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	ОПК-4.1. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве
Изыскания		ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5.1. Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей ОПК-5.2. Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве ОПК-5.3. Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства ОПК-5.5. Выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства ОПК-5.7. Документирование результатов инженерных изысканий ОПК-5.8. Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий ОПК-5.9. Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий

		ОПК-5.10. Оформление и представление результатов инженерных изысканий ОПК-5.11. Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям
--	--	---

Знания, умения и навыки, формируемые в ходе прохождения практики:

В результате прохождения изыскательской практики (геодезической) студент, обучающийся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство должен:

Знать: правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения; методы оказания первой помощи пострадавшему; методы или методики решения задачи профессиональной деятельности; основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемые к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий; нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве; контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям.

Уметь: делать выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера; делать выбор способа поведения учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта; делать выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности; определить состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей; делать выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства; выявлять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий; оформлять и представлять результаты инженерных изысканий; производить расчеты и вычисления по установленным алгоритмам.

Владеть: идентификацией угрозы (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека; описанием основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии; выполнением базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства; выполнением требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий.

Краткая характеристика практики: Практика проводится на территории учебного городка, имеющей разнообразную ситуацию и рельеф или на территории другого населенного пункта (по заявке). Обучающиеся организованы в бригады по 8-10 человек. Они выполняют геодезические работы при помощи различных геодезических приборов (нивелира, теодолита и др.)

Форма отчетности по практике: отчет о прохождении практики.

Форма промежуточной аттестации по практике: зачет с оценкой.