Информация о владельце:				
ФИО: Волхонов Михаил Станиславович Должность: Врио ректора Министерство с Дата подписания: 06.07.2021 11:52:11 Федеральное государствени b2dc75470204bc2bfec599разования «Костромска	ельского хозяйства Российской Федерации ное бюджетное образовательное учреждение высшего рядорударственная сельскохозяйственная академия»			
	«Утверждаю» Декан архитектурно-строительного факультета			
	/Ермушин М.В./			
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ учебной практики				
Учебная практика. Ознак	омительная практика (архитектурно-обмерная и геодезическая)			
Направление подготовки/ Специальность	07.03.01 Архитектура			
Направленность (профиль)	Архитектурное проектирование			

<u>очна</u>я_

<u>5 лет</u>

Документ подписан простой электронной подписью

Квалификация выпускника

Срок освоения ОПОП ВО

Форма обучения

бакалавр

АННОТАЦИЯ рабочей программы учебной практики

Б2.О.01(У) Ознакомительная практика (архитектурно-обмерная и геодезическая)

Вид практики, место и способ ее проведения:

Вид практики обучающихся: учебная практика. Практика - дискретная. Архитектурно-обмерная практика проводится на территории архитектурных памятников г. Костромы и Костромской области (по разрешению и заявке инспекции по охране объектов культурного наследия Костромской области). Геодезическая практика проводится на территории учебного городка, имеющей разнообразную геодезическую ситуацию и рельеф.

Общая трудоемкость практики составляет: 108 часов, 3 зачетных единицы.

Цель проведения практики:

Целью ознакомительной практики (архитектурно-обмерной и геодезической), является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин, а также получение необходимых знаний, умений и навыков для профессиональной деятельности в области обмера архитектурных памятников и их деталей, а именно:

- знаний основных этапов и характерных особенностей проведения архитектурных обмеров;
- умений составлять кроки, производить необходимые архитектурные обмеры разными способами, бережно относиться к архитектурному наследию
- владения методами и навыками анализа памятника архитектуры и составления обмерных чертежей (камеральной обработки).

А также закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины «Геодезия и топография»; 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.01(У) Ознакомительная практика (архитектурно-обмерная и геодезическая) относится к обязательной части **Блока Б 2. Практики.**

Планируемые результаты прохождения практики:

Процесс прохождения ознакомительной практики (архитектурно-обмерной и геодезической) направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1; УК-3; УК-5; ОПК-2, ПКос-1

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора формирования			
компетенции	компетенции	компетенции			
	Универсальные компетенции				
Системное и	УК-1. Способен	ИД-1 _{УК-1} Знает основные источники			
критическое	осуществлять поиск,	получения информации, включая			
мышление	критический анализ и	нормативные, методические, справочные и			
	синтез информации,	реферативные источники.			
	применять системный	Знает виды и методы проведения			
	подход для решения	предпроектных исследований, включая			
	поставленных задач	исторические и культурологические.			
		Знает средства и методы работы с			
		библиографическими и иконографическими			
		источниками			
		ИД-2 _{УК-1} Участвует в проведении			

		U
		предпроектных исследований, включая
		исторические, культурологические и
		социологические. Использует средства и
		методы работы с библиографическими и
		иконографическими источниками.
		Оформляет результаты работ по сбору,
		обработке и анализу данных, в том числе с
		использованием средств автоматизации и
		компьютерного моделирования.
Командная работа	УК-3. Способен	ИД-1 _{УК-3} Знает профессиональный,
и лидерство	осуществлять	деловой, финансовый и законодательный
	социальное	контексты интересов общества, заказчиков
	взаимодействие и	и пользователей.
	реализовывать свою	ИД-2 _{УК-3} Работает в команде, толерантно
	роль в команде	воспринимая социальные и культурные
	,,	различия.
		Критически оценивает свои достоинства и
		недостатки, находит пути и выбирает
		средства развития достоинств и устранения
		недостатков. Оказывает профессиональные
		услуги в разных организационных формах.
Межкультурное	УК-5. Способен	$V_{\rm I}$ услуги в разных организационных формах.
взаимодействие	воспринимать	ценностей для сохранения и развития
	межкультурное	современной цивилизации. Основы
	разнообразие общества	исторических, философских,
	в социально-	культурологических
	историческом,	дисциплин.
	этическом и	ИД-2 _{УК-5} Использует основы исторических,
	философском	философских и культурологических знаний
	контекстах	для формирования мировоззренческой
		позиции.
		Уважительно и бережно относиться к
		историко-культурному наследию,
		культурным традициям, терпимо
		воспринимает социальные и культурные
		различия.
		Принимает на себя нравственные
		обязательства по отношению к природе,
		обществу, другим людям и к самому себе.
	Общепрофессионал	льные компетенции
Проектно-	ОПК-2. Способен	ИД-1 _{ОПК-2} Знает основные виды требований
аналитические	осуществлять	к различным типам зданий, включая
	комплексный	социальные, эстетические, функционально-
	предпроектный анализ	технологические,
	и поиск творческого	эргономические и экономические
	проектного решения	требования. Знает основные источники
	проскиного решения	получения информации, включая
		нормативные, методические, справочные и
		реферативные источники. Знает методы
		сбора и анализа данных о социально-
		культурных условиях района застройки,
		включая наблюдение, опрос,

интервьюирование и анкетирование. Участвует в сборе исходных $ИД-2_{O\Pi K-2}$ данных для проектирования. Участвует в эскизировании, поиске вариантных проектных решений. Осуществляет поиск, обработку и анализ данных об аналогичных функциональному назначению, застройки месту условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства. Оформляет результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции.

Профессиональные компетенции выпускников, определяемые организацией самостоятельно

B/01.6	ПКос-1 Способность	ИД-2 _{ПКос-1}
Документальное	обеспечения	Способен проводить натурное
оформление	разработки	обследование, собирать и анализировать
предпроектных	архитектурного раздела	данные об участке строительства и районе
данных для	проектной (и рабочей)	застройки, проводить обмеры,
оказания	документации	фотофиксацию, вычерчивать генеральный
экспертно -		план местности, фиксировать графическую
консультативных		подоснову участка строительства,
услуг и выдачи		заниматься макетированием.
рекомендаций,		
касающихся		
архитектурных		
вопросов		
проектирования и		
реализации		
объекта		
капитального		
строительства		

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

В результате прохождения ознакомительной практики (архитектурно-обмерной и геодезической) студент, обучающийся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура должен:

информации, источники получения Знать: Основные включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. Средства и методы библиографическими И иконографическими Профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контекст интересов общества, заказчиков и пользователей. Антикоррупционные и правовые нормы. Законы профессиональной этики. Роль гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации. Основы исторических, философских, культурологических дисциплин. Основные виды требований к различным типам зданий, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические И экономические требования. Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Методы сбора и анализа данных о

социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование.

<u>Уметь:</u> Участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования. Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия; критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков; Оказывать профессиональные услуги в разных организационных формах. Соблюдать законы профессиональной этики. Использовать основы исторических, философских и культурологических знаний для формирования мировоззренческой позиции. Уважительно и бережно относиться к историко-культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия. Принять на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе. Участвовать в сборе исходных данных для проектирования. Участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений. Осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции.

Краткая характеристика практики: Архитектурно-обмерная практика проводится на территории архитектурных памятников г. Костромы и Костромской области (по разрешению и заявке инспекции по охране объектов культурного наследия Костромской области). Геодезическая практика проводится на территории учебного городка, имеющей разнообразную геодезическую ситуацию и рельеф.

В первые несколько дней практики обучающиеся приобретают навык работы с геодезическими приборами для дальнейшей работы по обмерам объектов культурного наследия Костромской области и г. Костромы.

Практика проводится во 2 семестре, продолжительностью 2 недели.

Форма отчетности по практике: отчет о прохождении практики.

Форма промежуточной аттестации по практике: зачет с оценкой.