Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИТНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата федиеря 13-00-2023 13-00-2023 ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Уникальный программный ключ: BLICILIFIO ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю:	
Декан архитектурно-строительного	
факультета	
C.D. Harfarina	
С.В. Цыбакин	
17 мая 2023 года	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика. Преддипломная практика

Направление подготовки/Специальность 07.03.01 Архитектура

Направленность (профиль) «Архитектурное проектирование»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО <u>5 лет</u>

Вид практики, место и способ ее проведения:

Вид практики обучающихся — производственная. Тип практики – Производственная практика. Преддипломная практика. Местом проведения практики считается предприятие, согласно заключённому на время прохождения практики договору на базе проектных организаций (бюро) деятельность которых связана с тематикой выпускной квалификационной работы.

Общая трудоемкость практики составляет: 216 часов, 6 зачетных единиц.

Цель проведения практики: сбор и систематизация материала для ВКР, а именно предварительный выбор темы и сбор исходных материалов для выпускной квалификационной работы (изучение мирового и отечественного опыта проектирования объекта), а также систематизация, углубление и расширение теоретических и практических знаний по архитектурнопланировочным, конструктивным решениям, организационно-технологическим вопросам профессиональной деятельности.

Место практики в структуре ОПОП: Практика относится к обязательной части **Блока Б2 Практики**: *Б2.О.05(П) Производственная практика*. *Преддипломная практика*

Планируемые результаты прохождения практики:

Процесс прохождения производственной практики формируются направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1; УК-2; УК-3 УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3

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

		числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования.
Разработка и реализация проектов	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 _{УК-2} Знает требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. ИД-2 _{УК-2} Участвует в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения. Действует с соблюдением правовых норм и реализовывает антикоррупционные мероприятия
Командная работа и лидерство	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1 _{УК-3} Знает профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей. ИД-2 _{УК-3} Работает в команде, толерантно 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.
Коммуникация	УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке РФ и иностранном языке	ИД-1 _{УК-4} Знает государственный(е) и иностранный(е) язык(и). Знает язык делового документа. ИД-2 _{УК-4} Участвует в составлении пояснительных записок к проектам. Участвует в представлении проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях. Грамотно представляет творческий замысел, передает идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи.
Межкультурное взаимодействие	УК-5: Способен воспринимать	ИД-1 _{УК-5} Знает роль гуманистических ценностей для сохранения и развития

	межкультурное	современной цивилизации. Основы
	разнообразие общества в	исторических, философских,
	социально-	культурологических
	историческом,	дисциплин.
	этическом и	ИД-2 _{УК-5} Использует основы
	философском контекстах	исторических, философских и
	T	культурологических знаний 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
		природе, ооществу, другим людям и к самому себе.
		ИД-1 _{УК-6} Знает роль творческой
	УК-6: Способен	личности в устойчивом развитии
	управлять своим	полноценной среды
	временем, выстраивать и	жизнедеятельности и культуры
Самоорганизация и	реализовывать	общества.
саморазвитие	траекторию	ИД-2 _{УК-6} Участвует в мероприятиях по
саморазвитие	саморазвития на основе	повышению квалификации и
	принципов образования	продолжению образования: в мастер-
	в течение всей жизни	классах, проектных семинарах и
	B Testerine Been Missin	научно-практических конференциях.
	Общепрофессиональные	
		ИД-1 _{ОПК-1} Знает методы наглядного
		изображения и моделирования
		архитектурной формы и пространства.
		Знает основные способы выражения
	ОПК-1: Способен	архитектурного замысла, включая
	представлять проектные	графические, макетные,
	решения с	компьютерного
	использованием	моделирования, вербальные, видео.
Художественно-графические	традиционных и	Знает особенности восприятия
	новейших технических	различных форм представления
	средств изображения на	архитектурно-градостроительного
	должном уровне	проекта архитекторами,
	владения основами	градостроителями, специалистами в
	художественной	области строительства, а также
	культуры объемно-	лицами, не владеющими
	пространственного	профессиональной культурой.
	мышления	ид-2 _{ОПК-1} Представляет
		архитектурную концепцию. Участвует
		в оформлении
		демонстрационного материала, в том
		числе презентаций и видео-
		материалов. Выбирает и применяет
		оптимальные приёмы и методы

изображения и моделирования архитектурной формы и пространо Использует средства автоматизаци проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования.	
Использует средства автоматизаци проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного	
проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного	UI .
визуализации и компьютерного	
моделирования.	
ИД-1 _{ОПК-2} Знает основные виды	
требований к различным типам	
зданий, включая социальные,	
эстетические, функционально-	
технологические,	
эргономические и экономические	
требования. Знает основные источ	ники
получения информации, включая	
нормативные, методические,	
справочные и реферативные	
источники. Знает методы сбора и	
ОПК-2 Способен анализа данных о социально-	
осуществлять культурных условиях района	
комплексный застройки, включая наблюдение,	
Проектно- предпроектный опрос,	
аналитические анализ и поиск интервьюирование и анкетировани	ie.
творческого ИД-2 _{ОПК-2} Участвует в сборе	
проектного решения исходных данных для проектирова	ния.
Участвует в эскизировании, поиск	
вариантных проектных решений.	
Осуществляет поиск, обработку и	
анализ данных об аналогичных по	
функциональному назначению,	
месту застройки и условиям	
градостроительного проектирован	ия
объектах капитального строительс	
Оформляет результаты работ по	
сбору, обработке и анализу данны:	X,
необходимых для разработки	,
архитектурной концепции.	
ОПК-3: Способен ИД-1 _{ОПК-3} Знает состав чертежей	
участвовать в проектной документации, социаль	ные,
комплексном функционально-технологические,	
проектировании эргономические (в том числе	
на основе системного учитывающие особенности лиц с ()B3
подхода, и маломобильных групп	
исуола из лействующиу граждан) эстетинеские и	
Общеинженерные правовых норм, экономические требования к	
финансовых различным архитектурным	
ресурсов, анализа объектам различных типов.	
ситуации в ИД-2 _{ОПК-3} Участвует в разработке	
социальном, градостроительных и объёмно-	
	ет в
функциональном, планировочных решений. Участву	
функциональном, планировочных решений. Участву оформлении	

	инженерном,	проектной документации на этапах
	историческом,	согласований.
	экономическом и	Использует методы
	эстетическом аспектах	моделирования и гармонизации
		искусственной среды обитания при
		разработке градостроительных и
		объемно-планировочных решений.
		Использует приёмы оформления и
		представления проектных решений.
		ИД-1 _{ОПК-4} Знает объемно-
		планировочные требования к
		основным типам зданий, включая
		требования, определяемые
		функциональным назначением
		проектируемого объекта капитального
		строительства и особенностями
		участка застройки и требования
		обеспечения безбарьерной среды
		жизнедеятельности.
		Знает основы проектирования
		конструктивных решений объекта
		капитального строительства. Знает
		принципы проектирования средовых
		качеств объекта капитального
		строительства, включая акустику,
		освещение, микроклимат, в том числе
	ОПК4: Способен применять методики определения	с учетом потребностей
		маломобильных групп граждан и лиц с
		ОВЗ. Знает основные строительные и
Общеинженерные		отделочные материалы, изделия и
		конструкции, их технические,
	технических параметров проектируемых объектов	технологические, эстетические и
	проектируемых ооъектов	эксплуатационные характеристики.
		Знает основные технологии
		производства строительных и
		монтажных работ. Знает методику
		проведения технико-экономических
		расчётов проектных решений.
		ИД-2 _{ОПК-4} Выполняет сводный анализ
		исходных данных, данных задания на
		проектирование объекта капитального
		строительства и данных задания на
		разработку проектной документации.
		Проводит поиск проектного решения в
		соответствии с особенностями
		объёмно-планировочных решений
		проектируемого объекта.
		Проводит расчёт технико-
		экономических показателей объемно-
		планировочных решений.
	Профессиональные ко	· •

Профессиональный стандарт 10.008 «Архитектор», ТФ В/01.6	ПКос1- Способность к проведению предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ИД1 _{ПКос-1} Способен планировать и контролировать выполнение заданий по сбору и обработке дополнительных данных; собирать, обрабатывать и анализировать данные о социальнокультурных и историкоархитектурных условиях района застройки; данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям проектирования; подготавливать отчет и презентационные материалы по предварительным исследованиям. ИД2 _{ПКос-1} Способен анализировать исходные данные, данные задания на проектирование; согласовывать задание на проектирование с
Профессиональный стандарт 10.008 «Архитектор», ТФ В/02.6	ПКос2-Способность разрабатывать авторский эскизный архитектурный проект	заказчиком. ИД2 ПКос-2 Способен планировать и контролировать выполнение задания на разработку вариантов авторского эскизного архитектурного проекта; разрабатывать варианты сложных авторских архитектурных, в том числе объемных и планировочных решений в соответствии с заданием на проектирование; производить расчет технико-экономических показателей вариантов; согласовывать варианты архитектурных решений с разрабатываемыми - по разделам проектной документации
Профессиональный стандарт 10.008 «Архитектор», ТФ В/03.6	ПКос3 – Способность разрабатывать архитектурный раздел проектной (и рабочей) документации	ИД1 _{ПКос-3} Способен разрабатывать и уточнять задание на проектирование архитектурных решений проектной документации. ИД2 _{ПКос-3} Способен разрабатывать и обосновывать принятые авторские архитектурные решения; согласовывать принятые архитектурные решения с решениями по разделам проектной документации; оформлять текстовые и графические материалы архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации; вносить изменения в архитектурный раздел проектной документации по требованию заказчика; оформлять презентацию архитектурного раздела проектной документации на этапах согласований.

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

В результате прохождения данной практики студент, обучающийся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура должен:

<u>Знать:</u> основные источники получения информации; требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. Требования антикоррупционного законодательства; профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков, пользователей, антикоррупционные и правовые нормы; и иностранный языки. Язык делового документа; гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации, профессиональной этики. Основы исторических, философских, законы культурологических дисциплин; о роли творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества; требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного Важность информационной безопасности в развитии современного общества; методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, основные способы выражения архитектурного замысла и особенности восприятия различных форм его представления; основные виды требований к различным типам зданий, включая социальные, эстетические, функциональнотехнологические, эргономические и экономические требования. Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные реферативные источники. Методы сбора и анализа данных о социально культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и Анкетирование: чертежей проектной состав документации, социальные, функционально-технологические, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), эстетические и экономические требования к различным архитектурным объектам различных типов; Объемно-планировочные требования к основным типам зданий, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности. Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства. Принципы проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, микроклимат, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с OB3. Основные строительные и отделочные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики. Основные технологии производства строительных и монтажных работ. Методику проведения технико-экономических расчётов проектных решений; требования нормативных документов включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан; - социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, функциональнотехнологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных группграждан) требования к различным типам объектов капитального строительства; - состав и подсчета технико- экономических показателей, проведении технико- экономических расчетов проектных решений; - методы и

приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей моделей; социально-культурные, И демографические, психологические, градостроительные, функциональные основы формирования архитектурной среды; - творческие приемы выдвижения авторского архитектурнохудожественного замысла; основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные видео; - основные средства и методы архитектурного проектирования; методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации; требования к основным типам зданий и сооружений, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта, особенностями участка, необходимости организации безбарьерной среды; нормативные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании; основные методы анализа информации.

критический Уметь: осуществлять поиск, анализ И синтез информации; анализировать содержание проектных задач, выбирать методы и средства их решения, соблюдать правовые нормы и уметь реализовывать антикоррупционные мероприятия; работать в команде, оказывать профессиональные услуги; участвовать в составлении пояснительных записок к проектам, в представлении проектов на градостроительных общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях. Грамотно представлять творческий замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи; использовать знания исторических, философских, культурологических дисциплин для формирования мировоззренческой позиции, соблюдать законы профессиональной этики, принять на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу; участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в мастерклассах, проектных семинарах и научно-практических конференциях; оказывать помощь в случае чрезвычайной ситуации, соблюдать информационной безопасности; представлять архитектурную концепцию разными способами; участвовать в сборе исходных данных для проектирования, в эскизировании, поиске вариантных решений. Осуществлять

поиск, обработку и анализ данных об аналогичных объектах капитального строительства.

Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции; участвовать в разработке градостроительных и объёмно-планировочных решений. Участвовать в оформлении презентаций и сопровождении проектной документации на этапах согласований. Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке градостроительных и объемно- планировочных решений; использовать приёмы оформления и представления проектных

решений моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке градостроительных и объемно- планировочных решений. Использовать приёмы оформления и представления проектных решений; выполнять сводный анализ исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку проектной документации. Проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объёмно-планировочных решений проектируемого объекта. Проводить расчёт технико-экономических показателей объемно-планировочных решений; участвовать в обосновании выбора

архитектурных решений объекта капитального строительства (в том с учетом потребностей лиц с ОВЗ и

разработке и оформлении проектной документации проводить расчет техникоэкономических показателей; использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования; участвовать в анализе содержания задания на проектирование, в выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений; участвовать в обосновании архитектурных решений объекта строительства, включая архитектурнохудожественные, капитального экономические обоснования; пространственные и техникоиспользовать средства автоматизации архитектурного проектирования И компьютерного моделирования; участвовать в сводном анализе исходных данных, данных заданий на проектирование объекта капитального строительства, данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации; - осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства.

Владеть: навыками критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач; навыками анализа содержания проектных задач, методов и средств их решения, с учетом правовых норм и антикоррупционных мероприятий; работы В профессиональной команде; навыками пояснительных записок к проектам, представления проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях, представления творческого замысла, идеи и проектных предложений в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи; навыками уважительного и бережного отношения к наследию, к культурным традициям, терпимого отношения к социальным и культурным различиям, ответственного отношения к природе, обществу; навыками продолжения образования и повышения квалификации в разных формах; приемами оказания первой помощи, методами защиты ситуации; навыками изображения и моделирования чрезвычайной формы и пространства, автоматизации, архитектурной средствами компьютерного моделирования; навыками сбора, анализа и обработки данных необходимых для разработки архитектурной концепции; навыками в разработке градостроительных и объёмно-планировочных решений. Оформлении презентаций и проектной документации на этапах согласований, сопровождении гармонизации искусственной моделирования И среды обитания, оформления и представления проектных решений; навыками выполнения анализа исходных данных, задания на проектирование объекта и данных задания на разработку проектной документации, поиска проектного решения в соответствии с особенностями объёмно-планировочных решений проектируемого объекта, расчёта технико- экономических показателей объемно-планировочных решений; навыками проектирования в соответствии с требованиями нормативных документов, методами автоматизированного проектирования; навыками разработки концептуального проекта; владеть предпроектных исследований и подготовки данных для разработки архитектурного раздела проектной документации.

Краткая характеристика практики: При выполнении различных видов работ на производственной практике и выявления материалов по теме ВКР, студент может использовать следующие технологии: сбор информации, анализ информации,

систематизация информации, метод проектов, сравнение вариантов, компьютерное проектирование, компьютерное моделирование.

Форма отчетности по практике: отчет о прохождении практики.

Форма промежуточной аттестации по практике: зачет с оценкой.