

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.08.2022 13:57:48

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb309ac5aa14574153827a10ee37e79a19

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра промышленного и гражданского строительства

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 29.04.2019 г., №9

Рабочая программа дисциплины

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

ознакомительная практика (архитектурно-обмерная и геодезическая)

Направление подготовки: 07.03.01 Архитектура

Профиль подготовки: Архитектурно-градостроительное проектирование

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) с оценкой 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	17,3			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	4	4	4	4
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	104	104	104	104
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	навыки участия в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б2.В.01
--------------------	---------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПК-1: Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации****Знать:**

нормативные документы по выполнению инженерных (геодезических) изысканий

Уметь:

работать с геодезическими приборами

Владеть:

методикой выполнения геодезических измерений и составления отчета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
"Курский государственный университет"

Кафедра рисунка и живописи

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания
Ученого совета от 29.04.2019 г., №9

Рабочая программа дисциплины

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

художественная практика

Направление подготовки: 07.03.01 Архитектура

Профиль подготовки: Архитектурно-градостроительное проектирование

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) с оценкой 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	16			
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	4	4	4	4
В том числе в форме практ.подготовки	83		83	
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	104	104	104	104
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью проведения художественной практики является закрепление и углубление знаний, полученных на теоретических и практических занятиях в подготовке профессионала, способного решать сложные проектные задачи, получение практических навыков по рисунку и акварельной живописи, накопление необходимого материала для выполнения композиций в учебной и творческой работе. Способность к самоорганизации и самообразованию, умение критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков, готовность уважительно и бережно относиться к архитектурному и историческому наследию.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б2.В.01
--------------------	---------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: Способен участвовать в проведении прикладных научных исследований, анализе архитектурных и градостроительных решений на предпроектном, проектном этапах и после завершения проектирования

Знать:

основные методы проведения научного анализа архитектурных стилей и направлений;

Уметь:

применять методы научного анализа архитектурных стилей и направлений на художественной практике;

Владеть:

методами прикладных научных исследований при проведении анализа архитектурных стилей и направлений.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
"Курский государственный университет"

Кафедра архитектуры

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания
Ученого совета от 29.04.2019 г., №9

Рабочая программа дисциплины
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
проектно-технологическая практика

Направление подготовки: 07.03.01 Архитектура

Профиль подготовки: Архитектурно-градостроительное проектирование

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) с оценкой 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	4	4	4	4
В том числе в форме практ.подготовки	83		83	
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	104	104	104	104
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью прохождения учебной проектно-исследовательской практики является:
1.2	-участие в разработке заданий на проектирование, в проведении прикладных научных исследований (предпроектных, проектных, постпроектных)
1.3	Задачи практики:
1.4	-овладение студентами основами исследовательской деятельности;
1.5	-изучение основных закономерностей и факторов проектного формирования архитектурного пространства;
1.6	-овладение основными методами гармонизации искусственной среды;
1.7	-закрепить знания и навыки по учебной дисциплине «Архитектурное проектирование», полученные в процессе обучения на 2-3-м курсах.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б2.В.02
--------------------	---------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПК-1: Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации****Знать:**

Основные методы архитектурного проектирования и композиционного моделирования. правила выполнения архитектурно-строительной документации, разрабатывать планировочные и пространственные проекты строительных объектов различного назначения.

Правила выполнения архитектурно-строительной документации, разрабатывать планировочные и пространственные проекты строительных объектов различного назначения.

Методы работы над проектом, распределение обязанностей в команде архитекторов, методы анализа материала, сбора информации, нормативные документы.

Уметь:

Выполнять проектные задания на начальном уровне проектирования.

Работать над проектной задачей в коллективе.

Уметь разрабатывать планировочные и пространственные проекты строительных объектов различного назначения с соблюдением архитектурно-градостроительного законодательства и нормативных документов.

Владеть:

Владеть техническими приемами и средствами графического отображения архитектурного объекта на стадии эскиза, основами индивидуальной и коллективной ответственности за результаты исследовательской деятельности с соблюдением архитектурно-градостроительного законодательства и нормативных документов.

Владеть научно-исследовательским инструментарием и эрудицией для воплощения архитектурных идей, нормами архитектурно-градостроительного законодательства и нормативных документов.

Участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации.

ПК-2: Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта**Знать:**

Нормы и требования к документации по заданному объекту среды.

Приемы анализа местности реализуемого проекта.

Приемы работы в цифровой среде.

Уметь:

Демонстрировать грамотность и обоснованность в создании архитектурного образа и способность защищать архитектурный замысел.

Разрабатывать объемно-планировочные и инженерно-технические решения архитектурных объектов.

Собирать и анализировать исходные данные, составлять задание на проектирование.

Владеть:

Владеть творческим мышлением и эрудицией в архитектурном проектировании, основами индивидуальной и коллективной ответственности за результаты исследовательско-технической деятельности.

Владеть опытом работы на местности, в соответствии с реальными условиями инфраструктуры искусственной среды.

Способен участвовать в разработке и оформлении реализуемого архитектурного проекта.

ПК-3: Способен участвовать в проведении прикладных научных исследований, анализе архитектурных и градостроительных решений на предпроектном, проектном этапах и после завершения проектирования**Знать:**

Знать необходимый перечень нормативов и исходных материалов для конкретной тематики проектирования. правила выполнения архитектурно-строительной документации.
Знать правила выполнения архитектурно-строительной документации в цифровом формате и эскизирования от руки.
Требования предъявляемые к прикладным исследованиям в архитектурном проектировании на разных этапах ведения работы.
Уметь:
Анализировать, архитектурные решения на проектных этапах.
Применять методы научного исследования при проектировании среды.
Производить аналитические выводы после завершения проекта.
Владеть:
Владеть базовыми научно-исследовательскими приемами, эрудицией и средствами визуализации объектов среды.
Владеть методами индивидуальной и коллективной работы на результаты проектной деятельности.
Владеть навыками в проведении прикладных научных исследований, анализе архитектурных и градостроительных решений на предпроектном, проектном этапах и после завершения проектирования.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
"Курский государственный университет"

Кафедра промышленного и гражданского строительства

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания
Ученого совета от 29.04.2019 г., №9

Рабочая программа дисциплины
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
технологическая практика (технология строительного производства)

Направление подготовки: 07.03.01 Архитектура

Профиль подготовки: Архитектурно-градостроительное проектирование

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) с оценкой 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	Неделя		16,2	
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	4	4	4	4
В том числе в форме практ.подготовки	83		83	
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	104	104	104	104
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Получение практических знаний и умений по архитектурному проектированию, санитарным нормам, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б2.В.02
--------------------	---------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

Знать:

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.

Уметь:

Участвовать в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения. Действовать с соблюдением правовых норм и реализовывать антикоррупционные мероприятия Командная работа и лидерство

Владеть:

методами анализа проектных решений

ПК-1: Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации

Знать:

требования нормативных документов по архитектурному проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности.

Уметь:

участвовать в обосновании выбора архитектурных решений объекта капитального строительства (в том с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); участвовать в разработке и оформлении проектной документации.

Владеть:

методами оформления архитектурной части разделов проектной организации.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
"Курский государственный университет"

Кафедра архитектуры

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания
Ученого совета от 29.04.2019 г., №9

Рабочая программа дисциплины
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
преддипломная практика

Направление подготовки: 07.03.01 Архитектура

Профиль подготовки: Архитектурно-градостроительное проектирование

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 14 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) с оценкой 10

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	4	4	4	4
В том числе в форме практ.подготовки	400		400	
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	500	500	500	500
Итого	504	504	504	504

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью прохождения преддипломной производственной практики является:
1.2	- адаптация будущего профессионала-архитектора к системе новейших достижений в области градостроительства, архитектуры и дизайна.
1.3	Задачи практики:
1.4	- создать возможности для сбора и систематизации научно-технической информации и исходных данных по дипломной тематике;
1.5	- способствовать углублению знаний и умений по реальному проектированию и научным исследованиям в широком смысле;
1.6	- обучение методике практического решения крупной творческой задачи, синтезирующей результаты теоретического, научно-технического и художественно-композиционного обучения, полученного на 1-5-м курсах.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б2.В.02
--------------------	---------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПК-1: Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации****Знать:**

Методику творческого подхода к проектированию.

Функциональные, эстетические, конструктивно-технические, экономические требования к конкретному проекту.

Способы реализации креативных проектных идей.

Уметь:

Проектировать архитектурные объекты.

Отражать художественный замысел в проектировании.

Разрабатывать архитектурные проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-техническим, экономическим требованиям.

Владеть:

Архитектурным мышлением.

Способностью качественного исполнения проектной задачи.

Способностью самостоятельно и креативно генерировать и воплощать идеи, связанные с архитектурным проектированием, согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-техническим, экономическим требованиям .

ПК-2: Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта**Знать:**

Новаторские методы в проектных решениях.

Методы формирования творческих и новаторских решений в проектировании.

Задачи творческого проектирования осознавая цель и взаимодействие всех специалистов проектной организации.

Уметь:

Использовать воображение в проектном процессе.

Выполнять проектные решения в чертежах.

Организовать творческий процесс в проектной организации.

Владеть:

Способностью инициировать новаторские идеи.

Воплощать проектные новаторские идеи.

Реализовывать функцию лидера в проектном процессе.

ПК-3: Способен участвовать в проведении прикладных научных исследований, анализе архитектурных и градостроительных решений на предпроектном, проектном этапах и после завершения проектирования**Знать:**

Специфику задач проектирования.

Опцифику задач проектирования.

Различные факторы знания и навыки, необходимые при проектировании.

Уметь:

Выявлять различные факторы и формы знания в проектном процессе.

Взаимно согласовывать знания и навыки при проектировании.

Регулировать междисциплинарные цели интегрировать разнообразные формы знания и навыки при разработке проектных решений.

Владеть:

Способностью к совместной работе с коллективом.

Быть способным координировать междисциплинарные цели в профессиональной деятельности.

Взаимно согласовывать различные факторы, интегрировать разнообразные формы знания и навыки при разработке проектных решений.