

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Поверинов Игорь Егорович
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 20.11.2022 20:27:10
Уникальный программный ключ:
6d465b936eef331cede482bded6d12ab98216652f016465d53b72a2eab0de1b2

АННОТАЦИЯ Рабочей программы практики Учебная практика (ознакомительная практика)

1. Цели и задачи обучения при прохождении практики

Целью Учебной практики (ознакомительная практика) изучение эволюции строительного искусства и проектирования, закономерностей этих процессов в сочетании с различными элементами архитектурной среды и приёмами их художественного конструирования.

В период прохождения учебной практики студенты должны освоить навык решения комплексной профессиональной задачи по фиксации произведения архитектуры с натуры как основы дальнейшей научной и проекторочной деятельности. Всестороннее осмысление лучших памятников архитектуры на пленэре, процесс их восприятия, изучения и изображения объекта, является важным моментом в становлении творческой личности.

Задачи практики:

- овладение знаниями в области архитектуры, строительства и проектирования;
- изучение закономерностей построения и развития архитектурных форм;
- формирование умения анализировать и интерпретировать примеры отечественной и зарубежной строительной практики в сочетании с социально-экономическими процессами в обществе.

2. Вид практики, способ и формы ее проведения.

Вид практики: учебная практика

Тип практики: ознакомительная практика

Способ проведения производственной практики: стационарная, выездная

Форма проведения: дискретно по видам практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

3. Структура и содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся
1.	Организация практики, подготовительный этап	Проведение организационного собрания, на котором проводится инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики, освещаются цели и основные задачи практики, указываются отчетные сроки, раздаются необходимые материалы для прохождения практики. Получение задания по практике.
2.	Основной этап	Этап непосредственной работы. Руководство практикой осуществляют руководители групп, проводящие непосредственную работу с обучающимися в группах. Перед началом практики проводится установочная конференция, на которой руководитель разъясняет обучающимся порядок прохождения ознакомительной практики и ее содержание.
3.	Подготовка отчета	Обработка и систематизация информации, оформление в виде текста, таблиц, чертежей.
4.	Защита отчета	Защита отчета

Разработчик рабочей программы практики:
Зав. кафедрой архитектуры и дизайна среды, кандидат пед. наук, доцент Л.А. Сакмарова

АННОТАЦИЯ

Рабочей программы практики

Учебная практика (изыскательская практика)

1. Цели и задачи обучения при прохождении практики

Целью Учебной практики (изыскательская 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.

В период прохождения учебной практики студенты должны освоить навык решения комплексной профессиональной задачи по фиксации произведения архитектуры с натуры как основы дальнейшей научной и проектировочной деятельности. Всестороннее осмысление лучших памятников архитектуры на пленэре, процесс их восприятия, изучения и изображения объекта, является важным моментом в становлении творческой личности.

Задачи практики:

- формирование профессиональных умений в изобразительно-архитектурной деятельности;
- развитие пространственного и конструктивного мышления, образного видения среды;
- овладение графическими навыками, что совершенствует способы выражения архитектурных замыслов, развивает пространственное и структурное воображение;
- выработка умения аналитически воспринимать и понимать форму предмета, его пластику, структуру, пропорции, расположение в пространстве, световые отношения.
- постепенная выработка системы эстетических представлений, ценностных ориентаций и формирование эстетического вкуса;
- развитие творческих способностей и практических навыков в области изобразительного искусства и архитектуры.

2. Вид практики, способ и формы ее проведения.

Вид практики: учебная практика

Тип практики: изыскательская практика

Способ проведения производственной практики: стационарная, выездная

Форма проведения: дискретно по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

3. Структура и содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся
1.	Организация практики, подготовительный этап	Проведение организационного собрания, на котором проводится инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики, освещаются цели и основные задачи практики, указываются отчетные сроки, раздаются необходимые материалы для

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся
		прохождения практики. Получение задания по практике.
2.	Основной этап	Этап непосредственной работы. Руководство практикой осуществляют руководители групп, проводящие непосредственную работу с обучающимися в группах. Перед началом практики проводится установочная конференция, на которой руководитель разъясняет обучающимся порядок прохождения ознакомительной практики и ее содержание.
3.	Подготовка отчета	Обработка и систематизация информации, оформление в виде текста, таблиц, чертежей.
4.	Защита отчета	Защита отчета

Разработчик рабочей программы практики:

Зав. кафедрой архитектуры и дизайна среды, кандидат пед. наук, доцент Л.А. Сакмарова

АННОТАЦИЯ

Рабочей программы практики

Производственная практика (технологическая практика)

1. Цели и задачи обучения при прохождении практики

Целями Производственной практики (технологическая практика) являются получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе ознакомление с процессом производства основных видов строительно-монтажных работ, а также применением современных технологий в организациях строительного комплекса, приобретение рабочей специальности; ознакомление с составом и организацией строительного комплекса г. Чебоксары, Чувашской Республики и перспективами его развития.

Задачи практики: ознакомиться:

- с составом и организацией строительного комплекса г. Чебоксары, Чувашской Республики и перспективами его развития;
- с наиболее прогрессивными отечественными и зарубежными технологиями возведения зданий, начиная от заводского производства сборных строительных конструкций, устройства кровельных покрытий до отделочных работ;
- с современными технологиями строительного производства отечественных и зарубежных фирм, представленных на постоянно и периодически действующих специализированных выставках;
- с опытом производства и применения современных строительных технологий отечественных и зарубежных предприятий и фирм.

2. Вид практики, способ и формы ее проведения.

Вид практики: производственная практика

Тип практики: технологическая практика

Способ проведения производственной практики: стационарная, выездная

Форма проведения: дискретно по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

3. Структура и содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся
1.	Организация практики, подготовительный этап	Заключение договора на прохождение практики. Проведение организационного собрания, на котором проводится инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики, освещаются цели и основные задачи практики, указываются отчетные сроки, раздаются необходимые материалы для прохождения практики. Оформление на практику, инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики. Получение задания по практике.
2.	Производственный этап	Знакомство со структурой и организацией проектного бюро. Обучение и непосредственное участие в производственной деятельности в качестве стажера-практиканта в соответствии с индивидуальным заданием.
3.	Сбор, обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике.	Обработка и систематизация информации, оформление в виде текста, таблиц, схем, чертежей.
4.	Защита отчета	Получение отзыва на рабочем месте, защита отчета

Разработчик рабочей программы практики:

Зав. кафедрой архитектуры и дизайна среды, кандидат пед. наук, доцент Л.А. Сакмарова

АННОТАЦИЯ

Рабочей программы практики

Производственная практика (исполнительская практика)

1. Цели и задачи обучения при прохождении практики

Целями практики Производственная практика (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.

В период прохождения практики студенты знакомятся с составом, структурой и организацией строительного комплекса г. Чебоксары, Чувашской Республики и перспективами его развития, изучают основы организации проектного и строительного дела в реальных условиях проектной организации. Приобретают социально-личностные компетенции, необходимые для работы в профессиональной сфере.

Задачи практики:

– формирование знаний в области современных тенденций развития архитектуры гражданских зданий в части объемно-планировочных, конструктивных и композиционных

решений, основ градостроительства, включая применение прикладных (компьютерных) программ AutoCAD, Revit Architecture при проектировании зданий;

– изучение организационной структуры предприятия – базы практики;

– привить практические навыки проектирования в реальном пространстве - городской или загородной среде.

2. Вид практики, способ и формы ее проведения.

Вид практики: производственная практика

Тип практики: исполнительская практика

Способ проведения производственной практики: стационарная, выездная.

Форма проведения: дискретно по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

3. Структура и содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся
1.	Организация практики, подготовительный этап	Заключение договора на прохождение практики. Проведение организационного собрания, на котором проводится инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики, освещаются цели и основные задачи практики, указываются отчетные сроки, раздаются необходимые материалы для прохождения практики. Оформление на практику, инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики. Получение задания по практике.
2.	Производственный этап	Знакомство со структурой и организацией проектного бюро. Обучение и непосредственное участие в производственной деятельности в качестве стажера-практиканта в соответствии с индивидуальным заданием
3.	Сбор, обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике.	Обработка и систематизация информации, оформление в виде текста, таблиц, схем, чертежей.
4.	Защита отчета	Получение отзыва на рабочем месте, защита отчета

Разработчик рабочей программы практики:

Зав. кафедрой архитектуры и дизайна среды, кандидат пед. наук, доцент Л.А. Сакмарова

АННОТАЦИЯ
Рабочей программы практики
Производственная практика (проектная практика)

1. Цели и задачи обучения при прохождении практики

Целью Производственной практики (проектная практика) является углубление уровня освоения компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области процесса архитектурно - строительного проектирования зданий и сооружений, направленные на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, написание выпускной квалификационной работы (ВКР) а так же целью практики является приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере. Производственная практика (проектная практика) является завершающей стадией подготовки студента к самостоятельной профессиональной деятельности и обязательна к прохождению.

Задачи практики:

- расширение и закрепление знаний в области современных тенденций развития архитектуры в части объемно-планировочных, конструктивных и композиционных решений, основ градостроительства,
- приобретение навыков научно-исследовательской деятельности, культуры теоретического мышления, способностей к аналитическому мышлению и обобщению, навыков поиска научной информации в интернете,
- освоение современных информационных технологий и профессиональных программных комплексов, применяемых в области строительства;
- умение разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию в виде графической части и пояснительной записки разделов выпускной квалификационной работы (Раздел 1. «Архитектура», Раздел 2. «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности», Раздел 3. «Конструкции здания (сооружения), Раздел 4. «Технология и организация строительного производства»).

2. Вид практики, способ и формы ее проведения.

Вид практики: производственная практика

Тип практики: проектная практика

Производственная практика (проектная практика) проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Способ проведения производственной практики: стационарная, выездная

Форма проведения: дискретно по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

3. Структура и содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся
1.	Организация практики, подготовительный этап	Проведение организационного собрания, на котором проводится инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики, освещаются цели и основные задачи практики,

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся
		указываются отчетные сроки, раздаются необходимые материалы для прохождения практики. Получение задания по практике.
2.	Производственный этап	Анализ существующих объектов на тему утвержденной ВКР, разработка эскизов проектируемого объекта, разработка разделов выпускной квалификационной работы.
3.	Сбор, обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике.	Обработка и систематизация информации, оформление в виде текста, таблиц, чертежей.
4.	Защита отчета	Защита отчета

Разработчик рабочей программы практики:

Зав. кафедрой архитектуры и дизайна среды, кандидат пед. наук, доцент Л.А. Сакмарова