министерство образования и науки астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно – строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ») КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ АГАСУ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

по специальности среднего профессионального образования

07.02.01 Архитектура

ОДОБРЕНО предметно-цикловой комиссией Протокол № 5 от «Ы» 09 2018г. Председатель ПЦК	РЕКОМЕНДОВАНО методическим советом КСиЭ АГАСУ Протокол № 5 от «Ы» СУ 2018г.	УТВЕРЖДЕНО заместителем директора по учебной работе:  ———————————————————————————————————
Организация - разработчи	ик: колледж строительств	а и экономики АГАСУ
Разработчик преподаватель	Sol	Т.Я. Сорокина
Эксперт методист КСиЭ АГАСУ	Jely	Е.В. Ивашенцева
Генеральный директор (	ООО КАСФ «Архитон»	

Председатель Астраханской областной общественной

организации «Союз архитекторов России»

// Сими/Н.И. Жалилов/

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт рабочей программы производственной	
	(преддипломной) практики	4
2.	Результаты освоения рабочей программы преддипломной	8
	практики	
3.	Содержание производственной (преддипломной) практики	10
4	<b>1</b> 7	10
4.	Условия реализации рабочей программы преддипломной	12
	практики	
5.	Контроль и оценка результатов освоения программы	21
	преддипломной практики	
	Приложения	24

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения программы учебной практики

Программа производственной (преддипломной) практики (далее программа) — является частью основной профессиональной образовательной программы (далее - ОПОП) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 07.02.01 Архитектура в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- Проектирование объектов архитектурной среды,
- Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений,

Программа производственной (преддипломной) практики может быть использована при реализации программы среднего профессионального образования по специальности Архитектура при наличии среднего (полного) общего образования, в дополнительном профессиональном образовании при повышении квалификации, подготовке и переподготовке специалистов.

Результатом освоения рабочей программы преддипломной практики является сформированность у обучающихся практических профессиональных умений в рамках модулейПМ.01, ПМ.02 ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности: - Проектирование объектов архитектурной среды, - Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии.

<b>Код</b> ПК, ОК	Наименование результата освоения практики
ПК 1.1.	Разрабатывать проектную документацию объектов различного назначения.
ПК 1.2.	Участвовать в согласовании (увязке) принятых решений с проектными разработками смежных частей проекта.
ПК 1.3.	Осуществлять изображение архитектурного замысла, выполняя архитектурные чертежи и макеты
ПК2.1.	Участвовать в авторском надзоре при выполнении строительных работ в соответствии с разработанным объемно-планировочным решением.

ПК 2.2.	Осуществлять корректировку проектной документации по						
111( 2.2.	замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика.						
ПК 2.3.	Осуществлять сбор, хранение, обработку и анализ информации,						
11K 2.3.	применяемой в сфере профессиональной деятельности.						
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,						
	проявлять к ней устойчивый интерес						
OK 2.	Организация собственной деятельности						
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за						
	них ответственность						
ОК 4.	Осуществлять поиски использование информации, необходимой для						
	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального						
	и личностного развития						
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в						
	профессиональной деятельности						
ОК 6.	Работа в коллективе и команде						
ОК 7.	Ответственность за работу членов команды						
ОК 8.	Стремление к профессиональному и личностному развитию						
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в						
	профессиональной деятельности						
<u> </u>	1 * *						

#### 1.2. Цели и задачи производственной (преддипломной) практики

Основной целью практики является формирование у обучающихся профессиональных умений в практических рамках модулей Проектирование объектов архитектурной среды, ПМ.02. Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений, по основным видам профессиональной деятельности специальности ДЛЯ освоения Архитектура, обучение трудовым приемам, операциям И способам выполнения трудовых процессов, характерных соответствующей ДЛЯ специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций.

В рамках реализации сформулированной цели, основные задачи практики определяются следующим образом:

- изучить деятельность конкретного предприятия;
- понять сущность и основные характеристики технологического процесса (процесса проектирования);
- получение первичных профессиональных умений по специальности, приобретение опыта организационной работы;

- повышение мотивации к профессиональному самосовершенствованию;
- использование теоретических знаний при освоении функциональных обязанностей по отдельным должностям;
- закрепить и использовать специальные знания, полученные в рамках профессиональных модулей;
- преобразование приобретенных теоретических знаний в систему профессиональных умений;
- развитие личностных качеств, необходимых в профессиональной деятельности;
  - развитие навыков профессиональной рефлексии;
- овладение современными методами сбора, анализа и обработки научной информации по проблеме;
- подбор и анализ основной и дополнительной литературы в соответствии с проблематикой работ, выполняемых во время практики;
- приобретение опыта практической работы в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО по специальности.

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должениметь практический опыт

- разработки проектной документации объектов различного назначения на основе анализа принимаемых решений и выбранного оптимального варианта по функциональным, техническим, социально-экономическим, архитектурно-художественным и экологическим требованиям;
- участия в согласовании (увязке) принятых решений с проектными разработками других частей проекта;
  - осуществления изображения архитектурного замысла;
  - участия в авторском надзоре при выполнении строительных работ;
- корректировки проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика;
  - сбора, хранения, обработки и анализа информации, применяемой в

сфере профессиональной деятельности.

### 1.3. Методическая связь производственной (преддипломной) практики с выпускной квалификационной работой (ВКР)

В соответствии с Учебным планом последний семестр отводится на прохождение практики, написание дипломной работы и ее защиту на заседании Государственной аттестационной комиссии (ГАК). Таким образом, при подготовке отчета по преддипломной практике следуеториентироваться на возможность последующего проведения завершающей аналитической обработки первичного информационно-статистического материала и нормативнотехнической документации, собранной во время прохождения преддипломной практики.

Результаты исследований, проведенных в организации в период преддипломной практики, должны быть в дальнейшем использованы при выполнении ВКР студента.

Большое значение имеет практическая направленность дипломной работы, которая должна выполняться на основе конкретных материалов, собранных на базе реально функционирующего предприятия.

Выводы и рекомендации, содержащиеся в отчете, должны давать возможность использования их при выполнении дипломной работы, что может быть подтверждено соответствующим заключением руководителя преддипломной практики от предприятия.

Для успешного выполнения, естественного перехода от прохождения преддипломной практики к проработке окончательного варианта ВКР необходимо активное непосредственное участие студентов в работе предприятия, в ходе которой проводится самостоятельный анализ их организационно-экономической и административно-управленческой деятельности, собирается, обрабатывается и обобщается первичный материал, необходимый для подготовки дипломной работы.

Следует особо подчеркнуть, что перед выходом на преддипломную практику студент должен четко определиться с темой дипломной работы и

согласовать структуру ее основных разделов с руководителем дипломной работы.

Кроме того, целесообразно заранее продумать подробный перечень вопросов, подлежащих изучению в период прохождения преддипломной практики, и согласовать его с руководителем практики от колледжа, а также руководителями проектных организаций для определения возможности наиболее эффективного отбора необходимого информационного материала по выбранной теме на конкретном предприятии. Так же необходимо иметь общее представление (концепцию) по исследуемой проблематике и заранее ознакомиться с методикой проведения анализа информации по выбранной теме.

В процессе прохождения преддипломной практики происходит уточнение представления студента по выбранной теме ВКР, строится ее развернутый план, вносятся коррективы в содержательную часть диплома.

### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы преддипломной практики:

На освоение рабочей программыучебной практики отводится всего - 144часов/ 4нед. в8семестре.

#### 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ

Требования к организации преддипломной практики определяется ФГОС СПО по специальности Архитектура. Целью практики является сбор и обобщение материалов для написания дипломной работы в соответствии с требованиями подготовки выпускников. За время прохождения практики студент собирает материал для написания ВКР, выбирает объект и предмет исследования, готовит первоначальный вариант ВКР.

Преддипломная практика позволяет приобрести необходимые навыки работы в коллективе, овладеть искусством общения с людьми, что служит необходимой предпосылкой будущей профессиональной деятельности молодого специалиста.

При наличии вакантных должностей студенты могут зачисляться на них, если работа соответствует требованиям программы практики.

Продолжительность рабочего дня для студентов при прохождении практики в организациях составляет для студентов в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю.

С момента зачисления студентов в период практики в качестве практикантов на рабочие места на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации

Студенты, заключившие договор с предприятиями, учреждениями и организациями на их трудоустройство, производственную практику, как правило, проходят в этих организациях.

Обязанности студента-практиканта:

- до начала практики студент должен ознакомиться с Правилами внутреннего трудового распорядка организации, техники безопасности и охраны труда.
- подчиняться требованиями трудовой и производственной дисциплины, установленной на предприятии (учреждении, организации), являющимся базой практики;
- подготовить отчет о преддипломной практике и защитить его в установленные сроки.

Руководство практикой должно обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за руководство производственной практикой. Руководитель практики определяется Колледжем в начале учебного года. Руководитель по практике консультирует студентов по всем вопросам данной программы практики, осуществляет прием отчетов и проводит аттестацию по результатам практики.

Аттестация по итогам производственной практике проводится на основании «Дневника» (Приложение 1), «Отчета» и «Аттестационного листа» и «характеристики». (Приложение 2)

Контроль за работой студентов осуществляют руководители практики – руководитель практики от организации и руководитель практики от колледжа - преподаватель. По итогам практики выставляется оценка.

Основные функциональные роли студентов на практике:

- дублер архитектора в разработке проектной документации новых зданий и сооружений;
- дублер архитектора в разработке проектной документации реконструируемого здания;
- дублер архитектора в разработке градостроительной документации Производственная (преддипломная) практика студентов специальности «Архитектура» проводится в проектных организациях города и области.

#### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

#### Этапы прохождения практики

При прохождении практики можно выделить три этапа: подготовительный, рабочий и итоговый.

**Подготовительный этап** предполагает выбор базы практики и планирование видов работ, которые необходимо выполнить во время практики.

**Рабочий этап** непосредственно связан с осуществлением программы практики.

По окончании прохождения практики на предприятии руководитель практики от организации заполняет Аттестационный лист, характеристику работы студента, дневник прохождения практикии заверяет их - ставит печать и подпись.

**Итоговый этап** включает в себя подготовку отчета о практике, обсуждение с руководителем итогов практики и возможности использования собранного во время практики материала при разработке дипломногопроекта.

#### Структура отчета

- 1. Титульный лист. Оформляется согласно приложения № 3.
- 2. Содержание. Печатается на втором листе и отражает структуру отчета.
- 3. **Ознакомление с деятельностью проектнойорганизации** (полное название, адрес; структура проектной организации; наименование наиболее интересных, запроектированных объектов).
- 4. **Технология проектного дела.Порядок согласования и утверждения проектов** (вопрос раскрыть на конкретном проекте, воплощенном в жизнь).
  - 4.1. Структура и состав проекта.
- 4.2. Порядок согласования и утверждения проектов на всех стадиях проектирования.
- 4.3. Новые материалы и конструкции, позволяющие добиться художественной выразительности и экономичности архитектурных решений, примененных в проекте.
- 4.4. Порядок осуществления авторского надзора за строительством. Значение качества выполнения строительных работ (какие недостатки были вскрыты в процессе строительства и какие изменения в связи с этим были внесены в проект).
- 5. Основная часть. Представляет собой интегрированное описание видов работ в качестве дублера архитектора, выполняемых в рамках формирования компетенций. Данный материал должен быть проиллюстрирован приложениями в конце отчета. Ссылки на номера приложений в тексте раздела обязательны.
- 6. Работа над дипломным проектом. Представляет собой вопросы по работе над дипломным проектом, которые рассматривались в процессе

прохождения преддипломной практики и развернутые ответы на них. (Указываются должность и ФИО консультанта). В приложении могут быть представлены материалы по дипломному проекту.

- 7. **Выводы.** Включает в себя личные впечатления от прохождения практики на предприятии; замечания и предложения по организации практики; оценку возможности использования собранного во время практики индивидуального задания в дипломной работе.
- 8. Список использованной литературы. Содержит научную, справочную литературу и профессиональные издания, которые были использованы при прохождении практики.
- 9. **Приложения.** Представляют собой материалы, иллюстрирующие работу организации и результаты работы самого практиканта (эскизы, ксерокопии, компьютерные распечатки, фотографии с места прохождения практики.). Все материалы, в создании которых принимал участие практикант, должны быть заверены подписью руководителя практики от организации.

#### Требования к оформлению отчета по практике

Отчет оформляется на бумаге формата A-4 на одной стороне листа. Размеры полей: слева -30 мм, справа -10 мм, сверху и снизу -20 мм.

Страницы имеют сквозную нумерацию арабскими цифрами, проставленными в правом верхнем углу без точки в конце. Шрифт – TimesNewRoman 14.

Каждый лист записки оформляется рамкой и основной надписью. Формы основных надписей приведены в приложении 4. Основную надпись располагают в правом нижнем углу, вдоль короткой стороны листа.

Листы не вкладываются в файлы, а сшиваются в папке-скоросшивателе.

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

#### Базы практики:

- проектные и научно исследовательские институты и организации,
- персональные творческие проектные мастерские;
- организации, имеющие проектно конструкторские и дизайнерские группы

#### 4.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов.

Положениео составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию(утв. постановлениемПравительства РФ от 16 февраля 2008 г. N 87)

- 1. Градостроительный кодекс РФ.- М:, Омега-Л, 2012., 140 с.
- 2. Постановление от 16 февраля 2008 г. N 87 О составе разделов проектнойдокументации и требованиях к их содержанию.- Москва, 2008г. 22 с.
- 3. ГОСТ 21.1101-2009. СПДС. Основные требования к проектной и рабочейдокументации. М.: Стандартинформ, 2010. - 50 с.
- 4. ГОСТ 21.204-93 СПДС. Условные графические обозначения и изображения планов и сооружений транспорта. М., 1993. 36 с.
- 5. ГОСТ 21.205-93 СПДС. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем. М., 1993.
- 6. ГОСТ 21.501-93 СПДС. Правила выполнения архитектурностроительных рабочих чертежей / МИТКС – М., 1994.,38 с.

- 7. ГОСТ 21.508-93 СПДС. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов /Минстрой РФ М., 1994., 38 с.
- 8. ГОСТ 28984-91 Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения / Госстрой РФ – М.: Стройиздат, 1991., 18 с.
- 9. СТО 4.2–07–2012 Стандарт организации. Система менеджмента качества. Общие требования к построению, изложению и оформлению документов учебной и научной деятельности. Красноярск: СФУ ИСИ, 2010., 57 с.

#### Генеральный план

- 10. СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городскихи сельских поселений / М.: Минрегион России, ОАО «ЦПП», 2010 114с.
- 11. СП 18.13330.2011. Генеральные планы промышленных предприятий / М.:Минрегион России, ОАО «ЦПП», 2010 48с.
- 12. СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства / Госстрой РФ М.:, ГУП ЦПП, 1989., 57 с.

#### Внутренний климат и защита от внешних воздействий

- 13. ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата впомещениях / Минстрой РФ – М.:, 1999., 22 с.
- 14. СНиП 23-01-99\* Строительная климатология / Госстрой РФ М.: 1999., 68c.
- 15. СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий / Госстрой РФ − М.:ООО «Техника-сервис», 2004., 26 с.
- 16. СП 51.13330.2011. Защита от шума. / М.: Минрегион России, ОАО «ЦПП»,2010 46с
- 17. СП 52.13330.2011. Естественное и искусственное освещение / МинрегионРоссии, ОАО «ЦПП», 2010 74с.
- 18. СП 23-101-2004 Проектирование тепловой защиты зданий / М.: ФГУП ЦПП,2004., 140 с.

- 19. СП 23-102-2003 Естественное освещение жилых и общественных зданий /М.: ФГУП ЦПП, 2005., 83 с.
- 20. СП 23-103-2003 Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкцийжилых и общественных зданий / Госстрой РФ М.: ООО «Техникасервис», 2004., 35 с.

#### Жилые, общественные и производственные здания

- 21. СНиП 21-02-99\* Стоянки автомобилей / Госстрой РФ ГУП ЦПП М.,1999г., 83 с.
- $22.BCH\ 01-89\ Предприятия\ по\ обслуживанию\ автомобилей\ /\ М.,\ Госстрой СССР,\ 1990,\ 88\ с.$
- 23. СП 29.13330.2011. Полы. М.: Минрегион России, ОАО «ЦПП», 2010 68c.
- 24. СНиП 31-06-2009. Общественные здания и сооружения /М.: М.: МинрегионРоссии, ОАО «ЦПП», 2009 57с.
- 25. СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания / Минрегион России, ОАО «ЦПП», 2010 30с.
- 26. СП 54.13330.2011. Здания жилые многоквартирные. /М.: МинрегионРоссии,ОАО «ЦПП», 2010 36с.
- 27. СП 55.13330.2011. Дома жилые одноквартирные. /М.: Минрегион России, ОАО«ЦПП», 2010 20с.
- 28. СП 56.13330.2011. Производственные здания./М.: Минрегион России, ОАО«ЦПП», 2009 57с.
- 29. СНиП 31-04-2001 Складские здания / /Госстрой России.- М.: Техника-Сервис, 2003, 8 с.
- 30. СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения/Госстрой России.- М.: Техника-Сервис, 2004, 27 с.
- 31. СП 17.13330.2011. Кровли М.: Минрегион России, ОАО «ЦПП», 2010 74с.
- 32. СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломо-бильныхгрупп населения / Госстрой России.-М.: Книга-сервис, 2002, 32 с.

- 33. СП 31-107-2004 Архитектурно планировочные решения много-квартирныхжилых зданий / Госстрой России.- М.: ФГУП ЦНС, 2004, 69 с.
- 34. СП 31-114-2004 Правила проектирования жилых и общественных зданийдля строительства в сейсмических районах / Госстрой России.- М.: ФГУПЦНС, 2004, 58 с.

#### Строительные конструкции

- 35. СП 20.13330.2011. Нагрузки и воздействия М.: Минрегион России, ОАО«ЦПП», 2010 96с.
- 36. СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии / М., 1985
- 37. СП 14.13330.2011. Строительство в сейсмических районах М.: МинрегионРоссии, ОАО «ЦПП», 2010 91с.
- 38. СНиП II -22-81\* Каменные и армокаменные конструкции. Нормы проектирования / Госстрой России.- М.: ГУП ЦПП, 2000,40 с.
- 39. СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции / М ГосстройРоссии.- М.: ГУП ЦПП, 2004, 75 с.
- 40. СП 16.13330.2011. Стальные конструкции М.: Минрегион России, OAO«ЦПП», 2010 177с.
- 41. СНиП 2.03.06 85 Алюминиевые конструкции . Нормы проектирования/Госстрой России.- М.: ГУП ЦПП, 2000,48 с.
- 42. СП 64.13330.2011. Деревянные конструкции М.: Минрегион России, ОАО«ЦПП», 2010 92с.
- 43. СП 52-101-2003 Бетонные и железобетонные конструкции без предвари-тельного напряжения арматуры / М., 2003, 76 с.
- 44. СП 53-102-2004 Общие правила проектирования стальных конструкций /М., 2004, 69 с.
- 45. Сокращенный сортамент металлопроката для применения в строительных конструкциях / Госстрой РФ, М., 1990., 56.

- 46. ГОСТ 27751-88\* Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету / Госстрой СССР М.: Издательство стандартов,1988 г., 22с.
- 47. ГОСТ 11024-84\* Панели стеновые наружные бетонные и железобетонныедля жилых и общественных зданий. Общие технические условия. / ГосстройСССР М.: Издательство стандартов, 1982., 34 с.
- 48. ГОСТ 12767-94 Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупно-панельных зданий. Общие технические условия / Минстрой РФ М.: издательство стандартов, 1995., 28с.
- 49. ГОСТ 13579-78\* Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия /Госстрой СССР М.: Издательство стандартов, 1986., 32 с.
- 50. ГОСТ 17079-88 Блоки вентиляционные железобетонные. технические условия. / Госстрой СССР М.: Издательство стандартов, 1990., 19 с.
- 51. ГОСТ 17538- 82\* Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтовжилых зданий. Технические условия. / Госстрой СССР М.: Издательствостандартов, 1990., 24 с.
- 52. ГОСТ 18979-90\*\*\* Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия. / Госстрой СССР М.: Издательство стандартов, 1990.,34 с.
- 53. ГОСТ 18980-90\*\*\* Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия. / Госстрой СССР М.: Издательство стандартов, 1990., 18c.
- 54. ГОСТ 20213-89 Фермы железобетонные. Технические условия. / ГосстройСССР М.: Издательство стандартов, 1988., 42с.
- 55. ГОСТ 20372-90 Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия. / Госстрой СССР М.: Издательство стандартов, 1990., 30с.

- 56. ГОСТ 23279-85 Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия. / Госстрой СССР М.: Издательство стандартов, 1986., 28с.
- 57. ГОСТ 25697-83\* Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия. / Госстрой СССР М.: Издательство стандартов, 1984., 26 с.
- 58. ГОСТ 26434-85\*\* Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры. / Госстрой СССР М.: Издательство стандартов, 1985., 24 с.
- 59. ГОСТ 948-84 Перемычки для зданий с кирпичными стенами. Техническиеусловия. / Госстрой СССР М.: Издательство стандартов, 1984., 52c.
- 60. ГОСТ 9561-91 Плиты перекрытий железобетонные многопустотные длязданий и сооружений. Технические условия. / Госстрой СССР М.: Издательство стандартов, 1991., 44с.
- 61. ГОСТ 9818-85\* Марши и площадки лестниц железобетонные. Техническиеусловия. / Госстрой СССР М.: Издательство стандартов, 1989., 39с.
- 62. ГОСТ 11047-90 Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых иобщественных зданий. Технические условия. / Госстрой СССР М.: Издательство стандартов, 1990., 54 с.
- 63. ГОСТ 20850-84 Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия. / Госстрой СССР М.: Издательство стандартов, 1983., 47 с.
- 64. ГОСТ 4981-87 Балки перекрытий деревянные. Технические условия. / Госстрой СССР М.: Издательство стандартов, 1987., 22 с.
- 65. ГОСТ 8242-88 Детали профильные из древесины и древесных материаловдля строительства. Технические условия. / Госстрой СССР М.: Издательствостандартов, 1988., 51 с.

#### Основания и фундаменты

- 66. СП 22.13330.2011. Основания зданий и сооружений М.: МинрегионРоссии,ОАО «ЦПП», 2010 166с.
- 67. СП 24.13330.2011. Свайные фундаменты М.: Минрегион России, OAO«ЦПП», 2010 90с.
- 68. СП 50-101-2004 Проектирование и устройство оснований и фундаментовзданий и сооружений. / Госстрой РФ, ООО «Техника-сервис», 2004., 98 с.
- 69. СП 50-102-2003 Проектирование и устройство свайных фундаментов. / Госстрой РФ, ООО «Техника-сервис», 2003., 88 с.
- 70. ГОСТ 13580-85 Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия. / Госстрой СССР М.: Издательство стандартов, 1985., 48 с.
- 71. ГОСТ 19804-91 Сваи железобетонные. Технические условия. / ГосстройСССР М.: Издательство стандартов, 1991., 38 с.
- 72. ГОСТ 24476-80\* Фундаменты железобетонные сборные под колонные каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия. / Госстрой СССР М.: Издательство стандартов, 1982., 41 с.

#### Организация строительства

- 73. СНиП 12-01-2004 Организация строительства / Минстрой РФ М.: OOO«Техника-сервис», 2004., 198 с.
- 74. СНиП 1.04.03-85\* Нормы продолжительности строительства и задела встроительстве предприятий, зданий и сооружений / Госстрой СССР М.:Стройиздат, 1989., 238 с.
- 75. СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования / Минстрой РФ М.: ГУП ЦПП, 2001., 196 с.
- 76. СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство / Минстрой РФ М.: ГУП ЦПП, 2002., 198 с.

77. СП 12-136-2002 Решение по охране труда и промышленно безопасности впроектах организации строительства и проектах производства работ / Минстрой РФ – М.: ГУП ЦПП, 2002., 186с.

#### Пожарная безопасность.

#### Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций

- 78. СНиП 21-01-97\* Пожарная безопасность зданий и сооружений / ГосстройРФ М.: ГУП ЦПП, 1999., 36 с.
- 79 СП 11-107-98 Порядок разработки и состава раздела «Инженернотехнические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства / МЧС РФ М.: ГУПЦПП, 1998., 98 с.
- 80. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности Российской Федерации / МЧСРФ М.: ООО «Техника-сервис», 2003., 102 с.

#### Охрана окружающей среды

- 81. Пособие к СНиП 11-01-95 по разработке раздела проектной документации«Охрана окружающей природной среды» / Госстрой РФ М.: ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», 2000., 76 с.
- 82. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» / Главный гос. санитарный врач М.: ООО «Медика», 2003., 68 с.

#### 4.4. Общие требования к организации образовательного процесса

Для прохождения преддипломной практики студенты направляются в организации в соответствии с распределением.

На преддипломной практике организуется работа студентов в качестве дублера архитектора с выполнением индивидуальных заданий при консультации специалистов — архитекторов и руководителя практики от производства.

Руководство деятельностью студентов в период практики осуществляется специалистами базовых предприятий (проектных и научно – исследовательских институтов и организаций).

Методическое руководство квалификационной практикой от учебного заведения осуществляется преподавателями, ведущими предметы специализации и дисциплины специализации.

Руководитель дипломного проекта выдает задание студенту перед выходом на преддипломную практику.

Перед выходом на практику со студентами проводится инструктаж по технике безопасности руководителем практики от учебного заведения. Студенты проходят все виды инструктажей по ТБ на производстве.

#### 4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство практикой должно обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за руководство производственной практикой. Руководитель практики определяется Колледжем в начале учебного года. Руководитель по практике консультирует студентов по всем вопросам данной программы практики, осуществляет прием отчетов и проводит аттестацию по результатам практики.

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

#### ПРЕДДИПЛОМНОЙПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной (преддипломной) практики осуществляется руководителем практики в процессе выполнения студентами работ на предприятии, а также сдачи студентом отчета по практике.

Формой отчетности студента по производственной (преддипломной) практике является «Дневник» (Приложение 1), «Аттестационный лист»(Приложение 2)и «Отчет» о выполнении работ и приложенийк отчету, свидетельствующих о приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессиональных модулей.

Студент не позднее 3-х дней, после окончания практики защищает отчет по практике. По результатам защиты студентами отчетов выставляется дифференцированный зачет по практике.

Работа над отчетом по преддипломной практикедолжна позволить руководителю оценить уровень развития следующих общих и профессиональных компетенций выпускника.

Форма итогового контроля -дифференцированный зачет.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы кон-	
(освоенные ПК)	оценки результата	троля и оценки	
ПК1.1.Разрабатывать проектную документацию объектов различного назначения.	- разрабатывать по эскизам руководителя отдельные фрагменты зданий, элементов застройки и благоустройства жилых районов; - разрабатывать несложные узлы и детали основных частей зданий; - назначать ориентировочные размеры частей зданий на основе простейших расчетов или исходя из условий жесткости	Формы контроля: текущий -	

ПК1.2.Участвовать в согласовании (увязке) принятых решений с проектными разработками смежных частей проекта.	зданий; - выполнять обмеры зданий и сооружений, составлять обмерные кроки и чертежи; - обеспечивать соответствие выполненных проектных работ действующим нормативным документам по проектированию; - выполнять все виды архитектурно-строительных чертежей на разных стадиях проектирования; - пользоваться нормативными документами, каталогами и другой документацией, необходимой при проектировании; - пользоваться графической документацией при архитектурном проектировании, в том числе картами, топографическими планами, аэрофотосним-ками;	и предварительная оценка руководителя практики от предприятия дифференцированный зачет.  Методы контроля: - наблюдения за самостоятельной работой практиканта на производстве; - проверка и прием технически грамотного, подробно, в соответствии с программой практики, составленного отчета;
ПК1.3.Осуществлять изображение архитектурного замысла, выполняя архитектурные чертежи и макеты  ПК2.1.Участвовать в авторском надзоре при выполнении строительных работ в	- разбираться в проектных разработках смежных частей проекта; - использовать приемы и технику исполнения графики как формы фиксации принятого решения; - решать несложные композиционные задачи при построении объемно-пространственных объектов; - компоновать и выполнять на чертежах надписи, таблицы; - выполнять архитектурностроительные чертежи с использованием техник ручной графики и систем автоматизированного проектирования;; - определять по внешним признакам и маркировке вид и качество строительных материа-	

планировочным решением.  ПК2.2.Осуществлять корректировку проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика.  ПК2.3.Осуществлять сбор, хранение, обработку и анализ информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности.		<del>,</del>	
- отбирать необходимые для хранения проектные материалы; - систематизировать собранную проектную документацию; - обрабатывать собранный проектный материал с использованием информационно-	разработанным объемно-планировочным решением.  ПК2.2.Осуществлять корректировку проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и	нивать возможности их использования для конкретных условий; - пользоваться проектнотехнологической документацией; - по предъявленным замечаниям корректировать проектную	
The state of the s	ПК2.3.Осуществлять сбор, хранение, обработку и анализ информации, применяемой в сфере профессиональной	хранения проектные материалы; - систематизировать собранную проектную документацию; - обрабатывать собранный проектный материал с использова-	

### АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКЕ

ФИО
Обучающийся (аяся) на 4 курсе, группа А-41 по специальности 07.02.01 Архитен
тура прошел (ла) производственную (преддипломную) практику по профессиональном модулю ПМ.01 Проектирование объектов архитектурной среды, ПМ.02. Осуществлени мероприятий по реализации принятых проектных решений
в организа-
ции
наименование организации
в объемечасов с «» г. по «» г.

#### Оценка результата освоения профессиональных компетенций

Код	Наименование результата обучения (профессиональные компетенции)	Оценка об освоении (освоил /не освоил)
ПК 1.1.	Разрабатывать проектную документацию объектов различного назначения.	
ПК 1.2.	Участвовать в согласовании (увязке) принятых решений с проектными разработками смежных частей проекта.	
ПК 1.3.	Осуществлять изображение архитектурного замысла, выполняя архитектурные чертежи и макеты	
ПК2.1.	Участвовать в авторском надзоре при выполнении строи- тельных работ в соответствии с разработанным объемно- планировочным решением.	
ПК 2.2.	Осуществлять корректировку проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика.	
ПК 2.3.	Осуществлять сбор, хранение, обработку и анализ информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности.	

#### Оценка результатаосвоения общих компетенций

I	Код и содержание компетенции	1	2	3	4	5
OK 1	Интерес к будущей профессии	Показал себя высококомпетентным во всех областях работы	Проявляет ин- терес	Проявляет интерес из- редка	Интерес не проявляет, но есть желание учиться	Безразличенк будущей профессии
OK 2	Организация собственной деятельности	Всегда высоко самоорганизован	Не было причин для жалоб	Случалась незначительная самонеорганизованность	Частые замечания и плохой исполнитель	Серьёзные замечания и нарушения.
OK 3	Ответственность за принятые решения	Ответственный, за- служивает доверия	ственный, за-	Ответственный, за ред- ким исключением	в спожных ситуа-	Нельзя дове- рять в работе

OK 4	Поиск и использование информации	Постоянный поиск и использование информации	Осуществлял поиск и ис- пользование информации	Изредка осуществлял поиск и использование информации	Требует принуж- дения к поиску и использованию информации	Безразличен к обновленной информации
OK 5	Использование информационно- коммуникационных технологий	Постоянно использует ИКТ	Использует ИКТ по необ- ходимости	Использует ИКТ крайне редко	ИКТ не используются	ИКТ не ис- пользуются вследствие неосвоенности
OK 6	Работа в коллекти- ве и команде	Хорошо освоился и не было проблем	Редко возни- кают пробле- мы, хорошая дисциплина	Иногда возникали про- блемы	Плохая дисциплина и вызывающее поведение	Плохая дисциплина и дурное влияние на других
OK 7	Ответственность за работу членов команды	Всегда готов брать ответственность на себя, заслуживает доверия	В большинстве случаев ответ- ственен, за- служивает до- верия		Не готов нести ответственность за работу команды	Не способен к работе в ко- манде
OK 8	Стремление к профессиональному и личностному развитию	Постоянно стремится	Стремится по мере необхо- димости	Овладевает необходи- мым минимумом	Стремление есть, из-за лени не развивается	Стремление отсутствует
6 ЖО	Ориентирование в условиях частой смены технологий	Всегда ориентирован и готов внедрять новые технологии	Ориентирован и готов вне- дрять новые технологии, если требуется	Ориентирован, но пред- почитает работать по старому	Не ориентируется в условиях частой смены техноло- гий	*

Руководитель практики_				
	подпись	Ф.И.О.	дата	

#### ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика по профессиональному модулю ПМ.01 Проектирование объектов архитектурной среды, ПМ.02. Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений

#### Содержание дневника

Дата	Описание выполненной работы	Подпись руководителя практики от предприятия

Руковоли	итель практики			l
от предп	риятия:			/
М.П.		(подпись)	(Ф.И.О.)	

Специальность №
Специальность №
Специальность №
код специалы наименование специалы
наименование специалы
(
ости (преддипломной)
Группа:
/

Приложение 4

