МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ») КОЛЛЕДЖ ЖИЛИЩНО-КОМММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.03.01 «Выполнение работ по проектировании систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

>>

по специальности

08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»

Составитель: мастер производственного обучения Субханкулова И.В. Подпись Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО по профессии 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции учебного плана 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции Согласовано: Методист КЖКХ АГАСУ Л.В. Бикбаева и.О. Фамилия М.В. Бикбаева и.
сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции учебного плана 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции Согласовано: Лишин Методист КЖКХ АГАСУ Лишин Заведующий библиотекой Лефф И.О. Фамилия Заведующий библиотекой Лишин И.П. Герасимова / И.О. Фамилия
учебного плана <u>08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</u> Согласовано: Методист КЖКХ АГАСУ Ваведующий библиотекой Тефф (Н.П. Герасимова / И.О. Фамилия) Заведующий библиотекой
устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции/ Согласовано: Лиший /И.В. Бикбаева / И.О. Фамилия Заведующий библиотекой Лефф / И.О. Фамилия /И.П. Герасимова / И.О. Фамилия
Согласовано: Лиший /И.В. Бикбаева / Методист КЖКХ АГАСУ подпись И.О. Фамилия Заведующий библиотекой Лефф /И.П. Герасимова / И.О. Фамилия
подпись И.О. Фамилия
Заместитель директора по ПР
подпись И.О. Фамилия
Заместитель директора по УР
Рецензент
Директор <u>СЗ ООО «Комфорт-С</u> ———————————————————————————————————
Принято УМО СПО:
Начальник УМО СПО ————————————————————————————————————

1. Вид практики, способ и форма её проведения

1.1 Производственная практика.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Производственная практика по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции проводится на предприятиях города и реализуется концентрированно.

Организация подготовки и планирование практики по профилю специальности и преддипломной практики возлагается на заместителя директора структурного подразделения по производственной работе.

Студенты, имеющие академическую задолженность, к практике не допускаются. В исключительных случаях, при наличии 1-2 академической задолженности студент, по усмотрению администрации, может быть допущен к прохождению учебной практики и практик по профилю специальности. В этом случае для студента утверждается график сдачи ликвидации задолженностей в свободное от прохождения практики время. К преддипломной практике студенты, имеющие академическую задолженность, не допускаются.

Ответственность за организацию производственной практики по профилю специальности и преддипломной практики студентов на предприятиях возлагается на руководителя предприятия.

По результатам производственной практики руководителями практики от предприятия и колледжа формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения студентом профессиональных компетенций, а также характеристика на студента по освоению им общих компетенций в период прохождения производственной практики. В период прохождения практики обучающимися ведется дневник практики. Во время практики по профилю специальности и преддипломной практики каждый студент обязан заниматься сбором материала для технического отчета. По окончании практик, студент обязан окончательно оформить отчет и в трехдневный срок его сдать.

По итогам прохождения практики по профилю специальности руководителем практики от структурного подразделения СПО заполняется аттестационный лист на каждого студента, где выставляется дифференцированный зачет, а по преддипломной практике — собеседование и зачет.

2. Планируемые результаты обучения по практике и ее место в структуре ООП

2.1. В результате прохождения производственной практики у студентов должны быть сформированы компетенции (табл. 1).

Таблица 1 – Формируемые компетенции и результаты обучения

N₂	Индекс компетенции	Формулировка компетенции
1	ОК-1	Выбирать способы решения задач профессиональной
1	OK-1	деятельности применительно к различным контекстам
		Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,
2	ОК-2	необходимой для выполнения задач профессиональной
		деятельности
3	OK-3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	OK 3	личностное развитие
4	OK-4	Работать в коллективе и команде, эффективно
•		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
5	OK-5	государственном языке Российской Федерации с учетом
		особенностей и социального и культурного контекста
		Проявлять гражданско-патриотическую позицию,
6	OK-6	демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных
		общечеловеческих ценностей
		Содействовать сохранению окружающей среды,
7	OK-7	ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных
		ситуациях
		Использовать средства физической культуры для сохранения и
8	OK-8	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности
		и поддержания необходимого уровня физической
		подготовленности
9	OK-9	Использовать информационные технологии в профессиональной
		деятельности
	OK-10	Пользоваться профессиональной документацией на
	311 10	государственном и иностранном языках
	OK-11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	011 11	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
		Конструировать элементы систем водоснабжения и
10	ПК3.1	водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования
		воздуха.
	HICO 0	Выполнять основы расчета систем водоснабжения и
11	ПК3.2	водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования
		воздуха.
	H142 2	Составлять спецификацию материалов и оборудования систем
12	ПК3.3	водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и
		кондиционирования воздуха на основании рабочих чертежей.

1.2. В результате прохождения производственной практики студенты должны иметь практический опыт: (табл. 2)

№	Индекс и название модуля	Практический опыт
3	ПМ.03 Участие в проектировании	ПО1 чтения чертежей рабочих
	систем водоснабжения и	проектов, выполнения замеров,
	водоотведения, отопления,	составления эскизов и проектирования
	вентиляции и кондиционирования воздуха	элементов систем водоснабжения и
	воздуха	водоотведения, отопления,
		вентиляции и кондиционирования
		воздуха;
		ПО2 использования
		профессиональных программ при
		выполнении инженерных расчетов
		систем водоснабжения и
		водоотведения, отопления,
		вентиляции и кондиционирования
		воздуха;
		ПОЗ использования новых материалов
		и оборудования из различных
		информационных источников;
		ПО4 составления спецификаций
		материалов и оборудования систем
		водоснабжения и водоотведения,
		отопления, вентиляции и
		кондиционирования воздуха.
		кондиционировании воздуха.

2.3. Производственная практика является обязательным разделом образовательной программы, проводится при освоении междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено. 2.4. Прохождение производственной практики является необходимым условием для последующего изучения предусмотренных учебным планом дисциплин и сдачи экзаменов.

3. Объём и содержание практики

Объем и продолжительность производственной практики составляет по очной форме обучения — 36 часов, 1 неделя;

Содержание практики.

Распределение объёма времени (в академических часах) по семестрам

Курс	Семес	Наименование производственной практики	Продолжительнос ть (недель)	Продолжи тельность (академич еских часов)	Промежуточная аттестация
2	4	ПП.03 Участие в проектировании систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	1	36	Дифференциров анный зачет
ИТОГО:	•		1	36	

Производственная практика имеет своей целью научить студентов использовать теоретические знания, а также привить практические навыки для усвоения профессиональных компетенций по специальности 08.02.07Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.

ПП.03 Участие в проектировании систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

Тематический план производственной практики.

№	Содержание работ	ПК	ПО	Кол-во часов
1.	Чтение основных чертежей	ПКЗ.1,	ПО1, ПО2, ПО3	6
	системы внутреннего	ПК 3.2,		
	водоснабжения и водоотведения	ПК 3.3		
	зданий.			
2.	Чтение основных чертежей	ПК 3.1,	ПО1, ПО2, ПО3	6
	системы вентиляции и	ПК 3.2,		
	кондиционирования воздуха.	ПК 3.3		
3.	Чтение основных чертежей	ПК 3.1,	ПО1, ПО2, ПО3	6
	системы отопления здания	ПК 3.2,		
		ПК 3.3		
4.	Моделировать и вычерчивать	ПК 3.1,	ПО1, ПО2, ПО3	6
	аксонометрические схемы.	ПК 3.2,		
		ПК 3.3		
5.	Конструировать и выполнять	ПК 3.1,	ПО1, ПО2, ПО3	6
	фрагменты специальных чертежей	ПК 3.2,		
	при помощи персональных	ПК 3.3		

	компьютеров			
6.	Подбирать материалы и оборудование, составлять спецификацию, выполнять расчет систем	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3	ПО1, ПО2, ПО3ПО4	6
	Итого			36

СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПК	ПО	Тема	Содержание
ПК	ПО1,	Тема 1: Чтение	Изучение проектной документации, Планы и
3.1,	ПО2,	основных чертежей	схемы внутренних систем, определяющие
ПК	ПО3	системы	относительное расположение функционально
3.2,		внутреннего	связанных между собой оборудования, установок,
ПК 3.3		водоснабжения и	трубопроводов и других частей проектируемых
		водоотведения	систем.
		зданий.	
ПК	ПО1,	Тема 2:	
3.1,	ПО1,	Tema 2.	Планы, разрезы и схемы, содержащие
ПК	ПО3	чтение основных	упрощенное изображение установки,
3.2,	1100	чертежей системы	определяющие ее конструкцию, размеры,
ПК 3.3		вентиляции и	взаимное расположение и обозначение элементов
		кондиционирования	установки и другие необходимые данные.
		воздуха.	
ПК	ПО1,	Тема 3:	Изучение состава основного комплекта рабочих
3.1,	ПО2,	Чтение основных	чертежей (планы, разрезы и схемы) Графические
ПК	ПО3	чертежей системы	обозначения элементов систем водоснабжения и
3.2,		отопления здания	канализации
ПК 3.3	ПО1	Тема 4:	D. (
ПК 3.1,	ПО1, ПО2,		Выполнить схемы систем и узлы (выносные
ЛК ПК	ПО2,	Моделировать и вычерчивать	элементы) схем в аксонометрической
3.2,	1103	аксонометрические	фронтальной изометрической проекции
ПК 3.3		схемы.	
ПК	ПО1,	Тема 5:	
3.1,	ПО2,	Конструировать и	Выполнить чертежи в определенной программе
ПК	ПО3	выполнять	
3.2,		фрагменты	
ПК 3.3		специальных	
		чертежей при	
		помощи	
		персональных	

		компьютеров			
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3	ПО1, ПО2, ПО3 ПО4	Тема 6: Подбирать материалы и оборудование, составлять спецификацию, выполнять расчет систем	Выполнять изделий и мат	спецификацию ериалов;	оборудования,

По итогам прохождения практики обучающийся формирует отчет практике, содержащий: общую характеристику объекта практики, описание структуры и организации объекта практики, функции объекта в системе управления МКД, заключение о проделанной работе в рамках практики, список используемых источников.

Отчет о прохождении практики должен включать описание проделанной работы. В отчете в систематизированном виде должны быть освещены основные вопросы, предусмотренные программой практики, а также сформулированы выводы, к которым пришел практикант, и предложения. К отчету могут прилагаться таблицы, схемы, графики, а также копии необходимых документов.

6. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Процедура промежуточной аттестации регламентируется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов в ГАОУ АО ВО «АГАСУ» колледж ЖКХ и Положением об организации практики студентов ГАОУ АО ВО «АГАСУ» колледжа ЖКХ

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации включает в себя:

- компетенции и этапы их формирования;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах формирования, описание шкал оценивания;
- методические рекомендации по подготовке к контрольным мероприятиям.

Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего профессионального образования

«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

> (ГАОУ АО ВО «АГАСУ») КОЛЛЕДЖ ЖКХ АГАСУ



ДНЕВНИК ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ.

ПМ.03 Участие в проектировании систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

Ф.И.О. Студента
<u>Группа</u> : <u>Специальность:</u> 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.
Сроки прохождения практики:
Начало: Окончание:
Количество часов по учебному плану: 36 часов
Руководитель практики: Субханкулова И.В.

Астрахань 20

Организационные мероприятия

- Знакомство с производством (цехом, участком, рабочим местом)
- Организация работы (цеха, участка, бригады)
 - Режим трудового дня
 - Знакомство с технологическими службами, подразделениями
 - Знакомство с оборудованием, технологией, документацией
 - Экологические особенности производства, участка, рабочего места
 - Знакомство с наставником, бригадой, коллективом

- Соблюдение требований техники безопасности, производственной санитарии и гигиены труда.

Личная карточка инструктажа по безопасным методам работы и противопожарной безопасности

1 Вводный инструктаж

Провел инженер по охране труда и технике безопасности	Инструктаж получил и усвоил
Подпись ФИО 20 г.	
2. Первичный инс Провел инженер по охране труда и	груктаж на рабочем месте Инструктаж получил и усвоил
провел инженер по охране труда и	I THICLD Y KI WAN HOST Y THIST IN Y COOKIST
технике безопасности	

3. Разрешение на допуск к работе

Разрешено допустить к	работе			
«»_	20 г			
Начальник цеха (отдела)		(Полича)	 (ФИО)	/
М.П.		(Подпись)	(ФИО)	

Содержание дневника

Дата	Описание выполненных работ	Подпись
		руководителя
	ПМ.03 Участие в проектировании систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	

Чтение основных чертежей системы внутреннего водоснабжения и водоотведения зданий.	
Чтение основных чертежей системы вентиляции и кондиционирования воздуха	
Чтение основных чертежей системы отопления здания Моделировать и вычерчивать аксонометрические схемы.	
Конструировать и выполнять фрагменты специальных чертежей при помощи персональных компьютеров. Подбирать материалы и оборудование, составлять	
Подбирать материалы и оборудование, составлять спецификацию, выполнять расчет систем.	

		(Подпись)	(Расшифровка подписи)	
			/	_/
М.Π.	Руководитель практики	от организа	иции	

Характеристика - отзыв о прохождении производственной практики студента

проход	(ФИО студента) цил практику с «»20 г. по «	(№ группп »		Γ.
За пер них по уважит Соблю	не предприятия) не предприятия) нод прохождения практики обучающийся о уважительно причине отсутствовал тельной причине составили дней. дение трудовой дисциплины сности:	дне	ей, проп	уски без
1. 2	Цисциплинированность:			
	Отношение работе:			к
	Морально-психологические сачества:			
	Оценка профессиональной подготовки:			
	Руководитель практики//	Ź	20	г

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО				
Студент на 2 курсе, группа по специальности				
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств,				
кондиционирования воздуха и вентиляции				
прошел производственную практику по профессиональному модулю				
организации				
наименование организации				
в объеме 36 часов с « » .20 г. по « » .20 г.				

Оценка результата освоения профессиональных компетенций

Код	Наименование результата обучения (профессиональные компетенции)	Оценка об освоении (освоил /не освоил)
ПК.3.1	Конструировать элементы систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	
1	Чтение основных чертежей системы внутреннего водоснабжения и водоотведения зданий.	
2	Чтение основных чертежей системы вентиляции и кондиционирования воздуха.	
3	Чтение основных чертежей системы отопления здания	
4	Моделировать и вычерчивать аксонометрические схемы.	
5	Конструировать и выполнять фрагменты специальных чертежей при помощи персональных компьютеров	
6	Подбирать материалы и оборудование, составлять спецификацию, выполнять расчет систем	
ПК.3.2	Выполнять основы расчета систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	
1.	Чтение основных чертежей системы внутреннего водоснабжения и водоотведения зданий.	
2.	Чтение основных чертежей системы вентиляции и кондиционирования воздуха	
3	Чтение основных чертежей системы отопления здания	
4	Моделировать и вычерчивать аксонометрические схемы.	
5	Конструировать и выполнять фрагменты специальных чертежей при помощи персональных компьютеров	
6	Подбирать материалы и оборудование, составлять спецификацию, выполнять расчет систем	
ПК3.3	Составлять спецификацию материалов и оборудования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха на основании рабочих чертежей.	
1	Чтение основных чертежей системы внутреннего водоснабжения и водоотведения зданий.	

2	Чтение основных чертежей системы вентиляции и кондиционирования	
	воздуха	
3	Чтение основных чертежей системы отопления здания	
4	Моделировать и вычерчивать аксонометрические схемы	
5	Конструировать и выполнять фрагменты специальных чертежей при помощи персональных компьютеров	
6	Подбирать материалы и оборудование, составлять спецификацию, выполнять расчет систем	
	Дифференцированный зачет:	

Оценка результата освоения общих компетенций

	д и содержание компетенции	1	2	3	4	5
OK 1	Интерес к будущей профессии	Показал себя высококомпетентны м во всех областях работы	Проявляет интерес	Проявляет интерес изредка	Интерес не проявляет, но есть желание учиться	Безразличен к будущей профессии
ОК 2	Организация собственной деятельности	Всегда высоко самоорганизован	Не было причин для жалоб	Случалась незначительная самонеорганизован- ность	Частые замечания и плохой исполнитель	Серьёзные замечания и нарушения.
OK 3	Ответственност ь за принятые решения	Ответственный, заслуживает доверия	В большинстве случаев ответственны й, заслуживает доверия	Ответственный, за редким исключением	Безответственный в сложных ситуациях	Нельзя доверять в работе
OK 4	Поиск и использование информации	Постоянный поиск и использование информации	Осуществлял поиск и использовани е информации	Изредка осуществлял поиск и использование информации	Требует принуждения к поиску и использованию информации	Безразличен к обновленной информации
OK 5	Использование информационно - коммуникацион ных технологий	Постоянно использует ИКТ	Использует ИКТ по необходимост и	Использует ИКТ крайне редко	ИКТ не используются	ИКТ не используютс я вследствие неосвоенности
OK 6	Работа в коллективе и команде	Хорошо освоился и не было проблем	Редко возникают проблемы, хорошая дисциплина	Иногда возникали проблемы	Плохая дисциплина и вызывающее поведение	Плохая дисциплина и дурное влияние на других
ОК 7	Ответственност ь за работу членов команды	Всегда готов брать ответственность на себя, заслуживает доверия	В большинстве случаев ответственен, заслуживает доверия	Ответственен, за редким исключением	Не готов нести ответственность за работу команды	Не способен к работе в команде
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессиональн ого и личностного развития, заниматься самообразовани ем, осознанно планировать повышение квалификации	Самостоятельно выбирает задачи профессионального и личностного роста, связанных с повышением своей квалификации	В большинстве случаев самостоятель но выбирает задачи профессионального и личностного роста связанных с повышением своей	Не всегда способен самостоятельно выбирать задачи профессионального и личностного роста связанных с повышением своей квалификации	Не способен самостоятельно выбирать задачи профессиональн ого и личностного роста связанных с повышением своей квалификации	Не способен самостоятель но выбирать задачи профессиона льного и личностного роста. не желание повышать свою квалификаци ю

		1	ирониф		1		
			квалификации				
ОК 9	Ориентироватьс я в условиях частой смены технологий в профессиональн ой деятельности	смены технологий в профессиональной деятельности	В большинстве случаев ориентируетс яв условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Не всегда с ориентиро условиях ч технологий профессио деятельнос	ваться в астой смены й в нальной	Практически не способен ориентируется в условиях частой смены технологий в профессиональн ой деятельности	Не способен ориентируетс я в условиях частой смены технологий в профессиона льной деятельности
Рукс	оводитель пра	ктики от предпрі	RИТRИ				
М.П.				подпись	должность	ФІ	Ю
—— Руко	оводитель пра	- ктики от УО				_	Дата
			1	подпись	должность		ФИО
Спе	ециальность	(ΓΑΟ	НИВЕРСИТ У АО ВО «А колледж ЖК таж и эксп	ЕТ» ГАСУ») ХХ луатаци	я внутре	енних	
Оце Рук	енка практи оводитель п	ки: рактики от про	 ризводства	_		(*110)	
М.Г	Оценка практики:						
ОТЧЁТ по производственной практике ПМ.02 Организация:							
					Груг	ппа:	

Руководитель практики_		/		
-	подпись		ФИО	
Студент		/		
	подпись		ФИО	

20

Основные источники для студентов:

- 1. Сантехнические работы: учебное пособие /С.В.Фокин, О.Н.Шпортько. 2-е изд., стер. М.: КНОРУС, 2018. 464 с. (Среднее профессиональное образование).
- 2.Фокин С.В. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования зданий: устройтво, монтаж и эксплуатация: учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. 2-е изд., стер. М.: КНОРУС, 2018. 368 с. (Среднее профессиональное образование).

Дополнительные источники:

- 3. <u>Сибикин М. Ю.</u>, <u>Сибикин Ю. Д.</u> Технология энергосбережения: учебник Москва, Берлин: <u>Директ-Медиа</u>, 2018.- 352 с.: 4-е изд., перераб. и доп. [Электронный ресурс] URL:
- 4.Орлов К.С. Материалы и изделия для санитарно-технических устройств и систем обеспечения микроклимата: Учебник. М.: ИНФА-М, 2018. 183 с. (Среднее профессиональное образование).

Дополнительная учебная литература 1.Журналы «ABOK». – М.: ABOK-ПРЕСС, –2018.Водоочистка. Комплект 2.С.О.К. – Сантехника. Отопление. Кондиционирование – М.: АВОК-ПРЕСС, 2018. Водоочистка. Комплект

Электронно-библиотечные системы: https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=253968&sr=1

Для преподавателей:

Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением ПравительстваРоссийской Федерации от 3 июня 2013 г. № 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 23, ст. 2923; № 33, ст. 4386; № 37, ст. 4702; 2014, № 2, ст. 126; № 6, ст. 582; № 27, ст. 3776; 2015, № 26, ст. 3898; № 43, ст. 5976; № 46, ст. 6392; 2016, № 2, ст. 325; № 8, ст. 1121; № 28, ст. 4741; 2017, № 3, ст. 511; № 17, ст. 2567; № 25, ст. 3688), пунктом 17 Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 661 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 33, ст. 4377; 2014, № 38, ст. 5069; 2016, № 16, ст. 2230; 2017, № 2, ст. 368, официальный интернетпортал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 11 января 2018 г.),

8. Методические указания по прохождению практики

Производственная практика проводится в соответствии с графиком учебного процесса и графиком практики на учебный год, на предприятиях города.

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение практического опыта, проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовывается рассредоточено.

Студенты в период прохождения производственной практики обязаны:

- -выполнять задания, предусмотренные программой практики и выданные руководителем.
- соблюдать требования Устава предприятия, правила внутреннего распорядка, дисциплину.

- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

Задачей производственной практики является формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии;

Производственная практика завершается дифференцированным зачетом или экзаменом. Результаты производственной практики учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Студенты, не прошедшие без уважительной причины производственную практику, отчисляются из колледжа как имеющие академическую задолженность.

9. Материально-техническая база

Для проведения практики используется материально-техническая база в следующем составе:

Наименование оборудованных учебных аудиторий и

Фактический

адрес учебных

Форма

объектов для прохождения практики с перечнем основного оборудования	аудиторий и объектов	владения, пользования
1	2	3
ООО»Акведук»		
ООО»Развитие» АТРЗ филиал АО «Желдорреммаш» ООО УК «Жилсервис»	Г.Астрахань,ул. Минусинская,8.о ф.201 Г.Астрахань,ул. Нефтебазовская, д2 Г.Астрахань, ул.Боевая,127	оперативное
ООО»Альянс» ЗАО ПО «Юг-Строй»	Г.Астрахань, ул. Татищева д.29,к.44 Г.Астрахань, ул.Смоленская, д 37/50 Г.Астрахань,ул. Куйбышева,д 27	управление

1	2	3