



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КОЛЛЕДЖ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АГАСУ

наименование структурного подразделения СПО АГАСУ

КОЛЛЕДЖ ЖКХ АГАСУ

сокращенное наименование структурного подразделения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УП.04.01 (УП)

ПМ.04 Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций

(индекс, название дисциплины)

среднего профессионального образования

08.01.07 Мастер общестроительных работ

(код и наименование специальности)

Квалификация

Каменщик. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций.

СОГЛАСОВАНО
ЗАО «Завод ЖБК-2»
(название организации)
Генеральный директор
(должность)

подпись
Е.Н. Красновская
И.О. Фамилия
« 27 » августа 2020 г.

РЕКОМЕНДОВАНА
Методическим советом
КЖКХ АГАСУ
Протокол № 1
от « 27 » августа 2020 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор КЖКХ:

подпись
Е.Ю. Ибатуллина
И.О. Фамилия
« 27 » августа 2020 г.

Составитель: мастер п/о Попова Р.Д.


подпись

Рабочая программа разработана
на основе ФГОС СПО по профессии 08.01.07. Мастер общестроительных работ
(код и наименование специальности)
учебного плана 08.01.07. Мастер общестроительных работ на 2020 г.н.
(код и наименование специальности)

с учетом примерной программы профессионального модуля ПМ.04. Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций для профессиональных образовательных организаций

Согласовано:
Методист КЖКХ АГАСУ


подпись

/ И.В. Бикбаева /
И.О. Фамилия

Заведующий библиотекой


подпись

/ Н.П. Герасимова /
И.О. Фамилия

Заместитель директора по УПР


подпись

/ Р.Г. Мулямина /
И.О. Фамилия

Заместитель директора по УР


подпись

/ Е.В. Голамидова /
И.О. Фамилия

Специалист УМО СПО


подпись

/ _____ /
И.О. Фамилия

Рецензент

Генеральный директор
ЗАО «Завод ЖБК-2»


подпись

/ Е.Н. Красновская /
И.О. Фамилия

Принято УМО СПО:

Начальник УМО СПО


подпись

/ С.Н. Кононова /
И.О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ	4
1.1. Учебная практика.....	4
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ППКРС	4
3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ.....	8
УП.03.01 Учебная практика УП.03.01 Выполнение каменных работ ...	Ошибка!
Закладка не определена.	
УП.04.01 Учебная практика УМ.04.01. Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций.....	9
4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ	11
5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ	11
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА.....	12
<i>Приложение 1</i>	Ошибка! Закладка не определена.
<i>Приложение 2</i>	21

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1. Учебная практика

Учебная практика по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ проводится в учебных мастерских для освоения студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла в учебных, учебно-производственных мастерских и полигонах, оснащенных оборудованием и инструментом, методической документацией и наглядными пособиями.

Общее руководство учебной практикой студентов, обучающихся по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ осуществляет старший мастер.

Практика завершается дифференцированным зачетом. Студенты, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

В результате прохождения учебной практики у студентов должны быть сформированы компетенции

№	Индекс компетенции	Формулировка компетенции
1	ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
2	ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
3	ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
4	ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
5	ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
6	ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
7	ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
8	ОК. 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
9	ОК. 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
10	ОК. 10	Пользоваться профессиональной документацией на гос-

№	Индекс компетенции	Формулировка компетенции
		ударственном и иностранных языках.
11	ОК. 11	Использовать знания по финансовой грамотности планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
12	ПК 4.1	Выполнять подготовительные работы при производстве монтажных работ.
13	ПК 4.2.	Производить монтаж железобетонных конструкций при возведении всех типов зданий.
14	ПК 4.3..	Производить монтаж металлических конструкций зданий и сооружений.
15	ПК 4.4.	Контролировать качество монтажных работ.

В результате прохождения учебной практики у студентов должны быть сформированы умения:

№	Индекс и название модуля	Умения
1	ПМ.04 «Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций»	<p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p>уметь</p> <p>У1выбирать инструменты, приспособления и инвентарь, машины и механизмы для монтажных работ;</p> <p>У2сортировать строительные конструкции по маркам;</p> <p>У3подготавливать конструкции к монтажу (укрупнительная сборка, временное усиление и предварительная оснастка конструкций элементами приспособлений для выверки и временного закрепления);</p> <p>У4читать рабочие чертежи и схемы производства монтажных работ;</p> <p>У5подготавливать места установки конструкций;</p> <p>У6рационально организовывать рабочее место монтажника;</p> <p>У7создавать безопасные условия работ;</p> <p>У8выполнять строповку сборных железобетонных конструкций;</p> <p>У9складировать конструкции в зоне монтажа для удобного подъема в</p> <p>У10проектное положение;</p> <p>У11монтировать сборные железобетонные конструкции различными методами при возведении всех типов зданий;</p> <p>У12выполнять подъем, перемещение, ориентирование и установку различных сборных железобетонных конструкций;</p> <p>У13выполнять временное закрепление установленных сборных железобетонных конструкций;</p> <p>У14выполнять расстроповку конструкций;</p> <p>У15выполнять окончательную выверку и закрепление сборных железобетонных конструкций;</p> <p>У16снимать временные крепления сборных железобетонных</p>

		<p>конструкций;</p> <p>У17выполнять заделку и герметизацию стыков и швов сборных железобетонных конструкций;</p> <p>У18выполнять монтаж сборных железобетонных конструкций в особых климатических условиях;</p> <p>У19соблюдать безопасные условия труда при монтаже сборных железобетонных конструкций;</p> <p>У20выполнять строповку металлических конструкций;</p> <p>У21складировать конструкции в зоне монтажа для удобного подъема в проектное положение;</p> <p>У22монтировать металлические колонны;</p> <p>У23монтировать металлические балки и фермы;</p> <p>У24монтировать металлические структурные конструкции;</p> <p>У25монтировать листовые конструкции;</p> <p>У26соблюдать безопасные условия труда при монтаже металлических конструкций;</p> <p>У27выполнять входной контроль при монтаже железобетонных и металлических конструкций;</p> <p>У28выполнять операционный контроль монтажа железобетонных и металлических конструкций;</p> <p>У 29производить приемочный контроль смонтированных железобетонных и металлических конструкций;</p> <p>У30проверять качество сварных швов;</p> <p>У31выполнять геодезический контроль монтажа конструкций;</p> <p>У32выполнять подсчет объемов монтажных работ и потребность материалов;</p> <p>У33выполнять подсчет трудозатрат и стоимости выполненных работ;</p> <p>знать:</p> <p>31назначение и правила применения инструмента и приспособлений при монтаже строительных конструкций;</p> <p>32грузоподъемные машины и механизмы;</p> <p>33устройство электрифицированного и пневматического инструмента и правила работы с ними;</p> <p>34 виды металлических и сборных бетонных и железобетонных конструкций;</p> <p>35правила маркировки строительных конструкций;</p> <p>36 технологию подготовки конструкций к монтажу;</p> <p>37состав и технологию операций, выполняемых при подготовке мест установки конструкций;</p> <p>38правила чтения рабочих чертежей и схем производства монтажных работ;</p> <p>39способы рациональной организации рабочего места монтажника;</p> <p>310виды, назначение и правила применения грузозахватных устройств и</p> <p>311приспособлений для монтажа сборных железобетонных конструкций; правила складирования конструкций в монтажной зоне;</p> <p>312технологическую последовательность монтажных работ;</p> <p>313методы монтажа сборных</p>
--	--	---

	<p>железобетонных конструкций зданий и сооружений; 314 технологию монтажа конструкций одноэтажных промышленных зданий; 315 технологию монтажа конструкций многоэтажных каркасных зданий; 316 технологию монтажа конструкций крупноблочных зданий; 317 технологию монтажа конструкций крупнопанельных зданий; 318 особенности монтажа в зимних условиях; особенности мон- тажа в условиях жаркого климата; 319 правила безопасности при монтаже сборных железобетонных конструкций; 320 свойства сталей и сплавов; 321 виды, назначение и правила применения грузозахватных устройств и приспособлений для монтажа металлических кон- струкций; 322 правила складирования конструкций в монтажной зоне; 323 особенности монтажа стальных конструкций; 324 способы установки металлических конструкций и уз- лов; 325 способы временного и постоянного закрепления ме- таллических конструкций и узлов; 326 правила безопасности при монтаже металлических конструкций; документацию на поставку кон- струкций и узлов; 327 порядок визуального осмотра и проверки соответствия конструкций и размеров требованиям проекта; 328 допускаемые отклонения от строительных норм и правил при монтаже железобетонных и металлических конструкций; 329 требования к качеству заделки стыков и швов; 330 правила оценки качества монтажных работ; 331 способы проверки качества сварных швов; 332 способы защиты металла от коррозии; 333 основы геодезии; 334 правила подсчета объемов монтажных работ; 335 правила подсчета расхода материалов на заданный объем работ; 336 правила подсчета трудозатрат и стоимости выполненных работ</p>
--	---

Учебная практика является обязательным разделом образовательной программы, проводится при освоении междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

Освоение учебной практики является необходимым условием для последующего изучения предусмотренных учебным планом дисциплин и производственной практики.

3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность учебной практики составляет:
по очной форме обучения – 648 часов, 18 недель;

Содержание практики

Распределение объёма времени (в академических часах) по семестрам

Курс	Семестр	Название практики	Продолжительность (неделя)	Продолжительность (академических часов)	Промежуточная аттестация
	6	Учебная практика УП.04.01 ПМ.04 Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций	6.8	246	Дифференцированный зачет
ИТОГО:				246	

Учебная практика имеет своей целью научить студентов использовать теоретические знания, а также привить практические навыки для усвоения профессиональных компетенций по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ.

Учебная практика проводится в учебных мастерских и полигонах, оснащенных необходимым оборудованием, инструментом, материалами, рабочими местами, наглядными и учебными пособиями, инструкциями и методическими материалами.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями, ведущими междисциплинарные курсы.

При выдаче задания студентам мастер производственного обучения или преподаватель должен объяснить им цели и содержание задания, обеспечить технологическими картами, материалами, заготовками, чертежами, а также ознакомить с применяемым оборудованием, приспособлениями, инструментами, объяснить правила пользования ими и показать наиболее рациональные безопасные приемы выполнения работ.

Студенты допускаются к работе под руководством мастера (преподавателя) после инструктажа по охране труда на рабочем месте.

Выполнение сложного задания следует поручать студентам по мере приобретения ими необходимых навыков выполнения простых операций, руководствуясь при этом индивидуальными способностями студента. За каждую выполненную работу преподаватель выставляет студентам оценку по пятибалльной системе.

Наряду с привитием студентам практических навыков мастер производственного обучения или преподаватель обязан систематически воспитывать у них любовь к своей профессии, бережное отношение к инструменту и оборудованию.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.04.01 Учебная практика

ПМ.04 Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование тем практики		Коды проверяемых результатов			Количество часов (недель)
		ПК	ОК	У	
Тема 1	Вводное занятие.	ПК4.1	ОК1-ОК11	У1-У7	6
Тема 2	Подбор инструментов, приспособлений и инвентаря.	ПК4.1	ОК1-ОК11	У1	24
Тема 3	Сортировка строительных конструкций по маркам.	ПК4.1	ОК1-ОК11	У2	30
Тема 4	Монтажные операции.	ПК4.1	ОК1-ОК11	У5-У16	28
Тема 5	Монтаж железобетонных перемычек.	ПК4.2	ОК1-ОК11	У1,У5-У16,У18,У19	28
Тема 6	Монтаж металлических каркасов.	ПК4.3	ОК1-ОК11	У20-У26	24
Итоговое занятие за 5 семестр					6
Тема 8	Монтаж железобетонных конструкций	ПК4.2	ОК1-ОК11	У1,У5-У16,У18,У19	28
Тема 9	Монтаж металлических конструкций	ПК4.3	ОК1-ОК11	У20-У26	28
Тема 10	Геодезический контроль при монтаже конструкций	ПК4.4	ОК1-ОК11	У31	14
Тема 11	Контроль качества монтажа конструкций	ПК4.4	ОК1-ОК11	У27-У30	24
Дифференцированный зачет					6
Итого:					246 6.8 недель

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ темы, название	Содержание	Коды проверяемых результатов		
		ОК	ПК	Умение
Тема 1. Вводное занятие	1. Ознакомление студентов с учебной мастерской, расстановка по рабочим местам.	ОК1-ОК11	ПК4.1	У1-У7

	<p>Ознакомление с нарядами на получение задания и сдачи инструмента.</p> <p>2.Правила и нормы безопасности труда в учебной мастерской. Требования безопасности к производственному оборудованию и производственному процессу. Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при работе в мастерской.</p> <p>3.Причины травматизма и виды травм, меры по их предупреждению.</p> <p>4.Пожарная безопасность. Основные правила и нормы электробезопасности.</p> <p>5.Оказание первой медицинской помощи.</p>			
Тема 2. Подбор инструментов, приспособлений и инвентаря.	1. Подбор комплекта инструментов, грузозахватных средств, приспособлений, способов строповки, креплений и т.д. в зависимости от вида конструкции.	ОК1- ОК11	ПК4.1	У1
Тема 3. Сортировка строительных конструкций по маркам.	1. Прием, входной контроль качества конструкций, выбраковка. сортировка по маркам.	ОК1- ОК11	ПК4.1	У2
Тема 4 Монтажные операции	1. Подготовка элемента к монтажу, строповка, подъем, перемещение, установка, выверка, закрепление, расстроповка. 2.Сигнализация применяемая при производстве монтажных работ.	ОК1- ОК11	ПК4.1	У5-У16
Тема 5 Монтаж железобетонных перемычек	1. Монтаж железобетонных перемычек 1ПБ 13-1-п, 1ПБ 16-2-п.	ОК1- ОК11	ПК4.2	У1,У5- У16,У18,У19
Тема 6 Монтаж металлических каркасов	1.Подготовка, строповка, установка металлических каркасов железобетонных конструкций.	ОК1- ОК11	ПК4.3	У20-У26
Тема 7. Монтаж железобетонных конструкций	1.Монтаж железобетонных конструкций: фундаментных блоков ФС,ФЛ, «стакан», плит покрытия, перекрытия, лестничных маршей, площадок, перемычек, ригелей, прогонов.	ОК1- ОК11	ПК4.2	У1,У5- У16,У18,У19
Тема 8. Монтаж металлических конструкций	1.Монтаж каркасов фундаментных блоков ФС,ФЛ, «стакан», плит покрытия, перекрытия, лестничных маршей, площадок, перемычек, ригелей, прогонов	ОК1- ОК11	ПК4.3	У20-У26
Тема 9.	1.Определение высотных отметок с по-	ОК1-	ПК4.4	У27-У30

Геодезический контроль при монтаже конструкций	мощностью нивелира. 2. Определение вертикальных и горизонтальных углов с помощью теодолита. 3. Оформление документации.	ОК11		
Тема 10. Контроль качества монтажа конструкций	1. Выполнение контроля качества смонтированных конструкций с помощью контрольно-измерительных инструментов и тренажера.	ОК1-ОК11	ПК4.4	У27-У30

По итогам прохождения учебной практики руководителем практики, заполняется аттестационный лист на каждого студента (приложение 1), где выставляется дифференцированный зачет, а студенты выполняют отчет о практике (приложение 2)

По итогам прохождения практики обучающийся формирует отчет о практике, содержащий: общую характеристику объекта практики, 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.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

Основные источники:

1. Основы технологии общестроительных работ. учебник: .А.А. Лукин – 2-е изд. Стереотип. – М.: ИРПО; ИЦ Академия, 2016. – 416 с.
2. Технология каменных работ. учебник: .А.А. Лукин – 2-е изд. Стереотип. – М.: ИРПО; ИЦ Академия, 2016. – 240 с.
3. Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования - М.: Издательский центр «Академия», 2017.- 272 с.

Периодические издания:

1. Журнал. Образование и наука
2. Журнал. Промышленное и гражданское строительство
3. Журнал. Наука и жизнь

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится в соответствии с графиком учебного процесса и графиком практики на учебный год, в мастерских, полигонах и других подразделениях мастерами производственного обучения и/или преподавателя-

ми профессионального цикла.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта, проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено чередуясь с теоретическими занятиями.

Студенты в период прохождения учебной практики обязаны:

-выполнять задания, предусмотренные программой практики и выданные руководителем.

- соблюдать требования Устава университета, правила внутреннего распорядка, дисциплину и расписание учебных занятий.

- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

Задачей учебной 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;

Учебная практика завершается дифференцированным зачетом (зачетом). Результаты учебной практики учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

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

Наименование оборудованных учебных аудиторий и объектов для прохождения практики с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных аудиторий и объектов	Форма владения, пользования
1	2	3
ЗАО Завод железобетонных конструкций- 2	г. Астрахань, 414021, Боевая 119	
Корпус №3 мастерская №10 для каменных и печных работ для проведения практических занятий, консультирования (индивидуальное и групповое) студентов , текущего контроля и промежуточной аттестации рабочее место обучающегося – 12 стол преподавателя – 1 стул преподавателя -1 настенная доска – 1 шкаф -1 станок камнерезный DIAM SK-600 (алмазный диск диаметром 350мм для прямого пропила) станок камнерезный DIAM SK-800 (алмазный диск диа-	г. Астрахань, Советский район, Б. Хмельницкого, 9 Литер В	Оперативное управление

<p>метром 400 мм для фигурного пропила) бетносмеситель СБР-132-1 Нивелир лазерный Redtrace Kadet - 1 Емкости для раствора-12 Тележка строительная, комплект инструментов для производства работ – 12 компл.(кельма, молоток- кирочка, расшивки, растворная лопата). -Комплект контрольно- измерительных инструментов- 12 компл.(уровень, отвес, правило, шаблон, рулетка). - лазерный уровень; Шаблоны для кладки арочных, лучковых, клинчатых перемычек; - кирпич керамический обыкновенный – 1500 шт. -кирпич керамический красный- 450 шт. - кирпич керамический желтый- 900 шт. -кирпич керамический коричневый- 900 шт. - кирпич лекальный – 1000 шт. - раствор известково-песчаный- 1м³ - глина – 600 кг; - песок – 1200 кг. - монтажный пояс. Наглядные пособия, образцы. СИЗ- 12 компл.: Комплект спецодежды – 15 (комбинезон) Комплект инструментов-12 (кельма, молоток-кирочка, уровень, рулетка, растворная лопата) Стенды-5</p>		
<p>Корпус №1 кабинет №13 полигоны: для монтажных и стропальных работ Тренажер по строповке и монтажу конструкций: кран консольный электрический стационарный с механическим поворотом консоли ККМ 7-0,5 – 2,5 -1,595 – У2 по ГОСТ 19811-90 (грузоподъемность – 0,5 т.) Тренажер по контролю качества монтажа Макет башенного крана с балочной стрелой Тренажер по монтажу и демонтажу опалубки Тренажер трубчатого крана КБ 100 для отработки сигналов (имитирующий действия: подъем, опускание груза и и крюка, поворот стрелы, движение крана) Грузозахватные средства-четырёхветвевой строп Железобетонные конструкции -2шт. Стенды-5 шт. настенная доска – 1 стол преподавателя – 1 стул преподавателя -1 шкаф – 4 стол ученический – 13 стул ученический – 26</p>	<p>г. Астрахань, Кировский район, ул. Набережная 1 Мая, 117 Литер Б</p>	<p>оперативное управление</p>
<p>Корпус №1 кабинет №27 самостоятельной работы для те-</p>		

<p>кущего контроля и промежуточной аттестации (отчета по производственной практике)</p> <p>12 автоматизированных рабочих мест: Компьютер (Philips 193V5LSB2, SOCKETI151-G4400,ATX450W,GA-H110M,500Gb, DDR4 4 Gb, клавиатура, мышь) – 2101340047 - Компьютер (Philips 193V5LSB2, SOCKETI151-G4400,ATX450W,GA-H110M,500Gb, DDR4 4 Gb, клавиатура, мышь) – 2101340048 - Компьютер (Philips 193V5LSB2, SOCKETI151-G4400,ATX450W,GA-H110M,500Gb, DDR4 4 Gb, клавиатура, мышь) - 2101340049 - Компьютер (Philips 193V5LSB2, SOCKETI151-G4400,ATX450W,GA-H110M,500Gb, DDR4 4 Gb, клавиатура, мышь) - 2101340050 - Компьютер (Philips 193V5LSB2, SOCKETI151-G4400,ATX450W,GA-H110M,500Gb, DDR4 4 Gb, клавиатура, мышь) - 2101340051 -. Компьютер (Philips 193V5LSB2, SOCKETI151-G4400,ATX450W,GA-H110M,500Gb, DDR4 4 Gb, клавиатура, мышь) - 2101340052 -. Компьютер (Philips 193V5LSB2, SOCKETI151-G4400,ATX450W,GA-H110M,500Gb, DDR4 4 Gb, клавиатура, мышь) - 2101340053 -. Компьютер (Philips 193V5LSB2, SOCKETI151-G4400,ATX450W,GA-H110M,500Gb, DDR4 4 Gb, клавиатура, мышь) - 2101340054 -. Компьютер (Philips 193V5LSB2, SOCKETI151-G4400,ATX450W,GA-H110M,500Gb, DDR4 4 Gb, клавиатура, мышь) – 2101340055 - Компьютер (LOC 195LM00003, клавиатура, мышь) - 101045224 - Компьютер (LOC 195LM00003, клавиатура, мышь) - 101045225 - Компьютер (LOC 195LM00003, клавиатура, мышь) - 101045226 стационарный мультимедийный проектор Acer DSV1340 стационарный экран Lumien Master View 203x203 см стол компьютерный – 11 стол ученический – 13 стул ученический – 26 настенная доска – 1 стол преподавателя – 1 стул преподавателя -1 подключение к сети Интернет и обеспечение доступа к электронной информационно-образовательной среде АГАСУ и к электронным библиотечным системам стенд - 1</p>		
---	--	--

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Обучающийся (аяся) на _____ курсе, группа _____ по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ

успешно прошел (ла) учебную практику УП.03.01 «Выполнение каменных работ»

по профессиональному модулю ПМ. 03.01 «Выполнение каменных работ»

в объеме 294 часа с «__» _____ 201__ г. по «__» _____ 201__ г.

Оценка результата освоения профессиональных компетенций

Код	Наименование результата обучения (профессиональные компетенции)	Оценка об освоении (освоил /не освоил)
ПК 3.1	Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ.	
1	Знакомство с условиями мастерской для каменных и печных работ. Инструктаж по технике безопасности	
2	Организация рабочего места. Выполнение разметки каменных конструкций.	
3	Выполнение подбора требуемых материалов, инструментов, приспособлений, инвентаря, установка подмостей (лесов).	
ПК-3.2	Производить общие каменные работы различной сложности.	
1	Выполнение каменной кладки стен и столбов из кирпича, камней и мелких блоков под штукатурку и под расшивку по различным системам перевязки.	
2	Выполнение армированной кладки.	
3	Выполнение кладки стен облегченной конструкции.	
4	Выполнение бутовой и бутобетонной кладки	
5	Выполнение кладки перегородок	
ПК -3.3	Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня.	
1	Выполнение декоративной кладки и архитектурных деталей	
2	Выполнение кладки температурных и деформационных швов, колодцев, коллекторов, труб переменного сечения.	
3	Выполнение кладки перемычек, арок, сводов и куполов.	
4	Выполнение кладки каменных конструкций мостов и гидротехнических сооружений.	
ПК-3.4	Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий.	
1	Выполнение монтажа перемычек, ригелей, балок.	
ПК-3.6	Контролировать качество каменных работ.	
1	Контролировать соблюдение системы перевязки швов,	

	размеров и заполнение швов.	
2	Контролировать горизонтальность и вертикальность кладки, проверять соответствие кладки чертежам проекта, выполнять подсчет объемов работ.	
3	Выполнять геодезический контроль кладки и монтажа.	
ПК-3.7	Выполнять ремонт каменных конструкций	
1	Выполнение разборки кладки, замеров участков разборки.	
2	Выполнение пробивки и заделки отверстий, борозд, гнезд, проемов.	
3	Выполнение ремонта облицовки, трещин и усиления кладки.	

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Обучающийся (аяся) на _____ курсе, группа _____ по профессии 08.01.07. Мастер общестроительных работ

успешно прошел (ла) учебную практику УП.04.01 «Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий из сборных железобетонных и металлических конструкций»

по профессиональному модулю ПМ. 04.01 «Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий из сборных железобетонных и металлических конструкций»

в объеме 354 часа с «___» _____ 201__ г. по «___» _____ 201__ г.

Оценка результата освоения профессиональных компетенций

Код	Наименование результата обучения (профессиональные компетенции)	Оценка об освоении (освоил / не освоил)
ПК 4.1	Выполнять подготовительные работы при производстве монтажных работ	
1	Знакомство с условиями полигона для стропальных и монтажных работ. Инструктаж по технике безопасности	
2	Организация рабочего места. Выполнение подготовки места установки конструкции.	
3	Подготовка элемента к монтажу (внешний осмотр, очистка от снега, наледи, грязи, правка монтажных петель, нанесение рисок).	
4	Выполнение подбора требуемых инструментов, приспособлений, инвентаря, грузозахватных средств.	
ПК-4.2	Производить монтаж железобетонных конструкций при возведении всех типов зданий.	
1	Подготовка элемента к монтажу (внешний осмотр, правка монтажных петель, нанесение рисок).	
2	Строповка соответствующим грузозахватным средством в зависимости от вида и массы конструкции.	
3	Подъем, перемещение, установка.	
4	Выверка проверка качества монтажа (площадь опирания, от-	

	клонение от горизонтали, вертикали, смещение относительно разбивочных осей, соблюдение высотной отметки).	
5	Закрепление временное или постоянное.	
6	Расстроповка.	
ПК -4.3	Производить монтаж металлических конструкций зданий и сооружений.	
1	Подготовка металлических элементов к монтажу (внешний осмотр, правка монтажных петель, нанесение рисок). Укрепленная сборка.	
2	Строповка металлических конструкций соответствующим грузозахватным средством в зависимости от вида и массы конструкции.	
3	Подъем, перемещение, установка металлических конструкций..	
4	Выверка проверка качества монтажа металлических конструкций (площадь опирания, отклонение от горизонтали, вертикали, смещение относительно разбивочных осей, соблюдение высотной отметки).	
5	Закрепление временное или постоянное металлических конструкций..	
6	Расстроповка металлических конструкций.	
ПК-4.4	Контролировать качество монтажных работ.	
1	Определение высотных отметок с помощью нивелира.	
2	Определение вертикальных и горизонтальных углов с помощью теодолита.	
3	Оформление документации.	
4	Выполнение контроля качества смонтированных конструкций с помощью контрольно-измерительных инструментов .	
5	Контролировать горизонтальность и вертикальность кладки, проверять соответствие кладки чертежам проекта, выполнять подсчет объемов работ.	
6	Выполнять геодезический контроль кладки и монтажа.	

Оценка результата освоения общих компетенций

Код и содержание компетенции		1	2	3	4	5
Ок1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Показал себя высоко компетентным во всех областях работы	Проявляет интерес	Проявляет интерес изредка	Интерес не проявляет, но есть желание учиться	Безразличен к будущей профессии
Ок2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Всегда высоко самоорганизован	Не было причин для жалоб	Случалась незначительная самонеорганизованность	Частые замечания и плохой исполнитель	Серьёзные замечания и нарушения.
Ок3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Ответственный, заслуживает доверия	большинстве случаев ответственный, заслуживает доверия	Ответственный, за редким исключением	Безответственный в сложных ситуациях	Нельзя доверять в работе
Ок4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Постоянный поиск и использование информации	Осуществлял поиск и использование информации	Изредка осуществлял поиск и использование информации	принуждения к поиску и использованию информации	Безразличен к обновленной информации
Ок5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Постоянно использует ИКТ	Использует ИКТ по необходимости	Использует ИКТ крайне редко	ИКТ не используются	ИКТ не используются вследствие неосвоенности
Ок6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	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

Подпись руководителя практики: _____

/ _____ /

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное образовательное учреждение
Астраханской области высшего образования
«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

наименование подразделения

Специальность № _____
код специальности

« _____ »
наименование специальности

ОТЧЁТ
по учебной практике УП. __. __

код и наименование модуля

Группа: _____

Руководитель _____ / _____ /
Студент _____ / _____ /