

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСТИТЕТ»

КОЛЛЕДЖ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АГАСУ

наименование структурного подразделения СПО АГАСУ

КЖКХ АГАСУ

сокращенное наименование структурного подразделения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УП.02.01. Учебная практика выполнение каменных работ

(индекс, название предмета согласно УП)

по профессии среднего профессионального образования 08.01.27. Мастер общестроительных работ

(код и наименование профессии согласно ФГОС)

Квалификация: мастер общестроительных работ

(согласно ФГОС)

ОДОБРЕНО цикловой методической комиссией <i>технического цикла</i> Протокол № от «1&»0 Председатель цикловой	РЕКОМЕНДОВАНО Методическим советом КЖКХ АГАСУ Протокол №	УТВЕРЖДЕНО Директор КЖКХ:
комиссии		
Составитель:		метри на основе ФГОС СПО
Рабочая программа <u>11М.02. Вы</u> по профессии <u>08.01.27 Macme</u>	п общестроительных работ	работана на основе ФГОС СПО
	(код и наименование профессии	на 2025 г.н.
учебного плана <u>08.01.27 Маст</u>	пер общестроительных работ (код и наименование профессии)	Ha 2023 1.n.
Согласовано: Методист КЖКХ АГАСУ	Mull h	<u>/ И.В. Бикбаева</u> И.О. Фамилия
Заведующий библиотекой	<u>Перасия</u> подпись	<u>/ Н.П. Герасимова</u> / И.О. Фамилия
Заместитель директора по ПР	- Alfuells - Indines	<u>/ Р.Г. Муляминова /</u> И.О. Фамилия
Заместитель директора по УР	иодпись	<u>/ Е.В. Чертина /</u> И.О. Фамилия
Рецензент		
Рецензент		
Ген.директор	Anton	<u>/ А.Т.Ашрмамбетова</u> И.О. Фамилия
ООО «Астраханский дом»	подпись	и.о. Фамилия
Принято УМО СПО:	12	(1
Начальник УМО СПО	подпись	<u>/ А.П. Гельван /</u> И.О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ	4
1.1. Учебная практика	4
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ	
3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	8
УП.02.01 Учебная практика ПП02.01 Выполнение каменных работ	
1.Организация работ	11
Бутовая и бутобетонная кладка	12
4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ	14
5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ	14
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	15
Приложение 1	18
Ппиложение ?	23

ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1. Учебная практика

Учебная практика по профессии 08.01.27 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-про-изводственных мастерских и полигонах, оснащенных оборудованием и инструментом, методической документацией и наглядными пособиями.

Общее руководство учебной практикой студентов, обучающихся по профессии 08.01.27 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 компе- тенции	Формулировка компетенции
1	OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профес-
1	OK 1.	сии, проявлять к ней устойчивый интерес.
2	OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и
	OK 2.	способов ее достижения, определенных руководителем.
		Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и
3	OK 3.	итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельно-
		сти, нести ответственность за результаты своей работы.
4	OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффектив-
	OR II	ного выполнения профессиональных задач.
5	OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	ores.	профессиональной деятельности.
6	ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руковод-
	011 01	ством, клиентами
7	ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность в том числе с применением
	01171	полученных профессиональных знаний (для юношей).
		Использовать средства физической культуры для сохра-
8	ОК. 8	нения и укрепления здоровья в процессе профессио-
0	UK. 6	нальной деятельности и поддержания необходимого
		уровня физической подготовленности.
		Использовать информационные технологии в професси-
9	OK. 9	ональной деятельности
10	ОК. 10	Пользоваться профессиональной документацией на гос-
	-	ударственном и иностранных языках.

№	Индекс компе- тенции	Формулировка компетенции
		Использовать знания по финансовой грамотности пла-
11	ОК. 11	нировать предпринимательскую деятельность в профес-
		сиональной сфере
12	ПК 3.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве камен-
12		ных работ.
13	ПК 3.2.	Производить общие каменные работы различной сложности.
14	ПК 3.3.	Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и
14		камня.
15	ПК 3.4.	Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зда-
13		ний.
16	ПК 3.5.	Производить гидроизоляционные работы при выполнении ка-
10		менной кладки.
17	ПК 3.6.	Контролировать качество каменных работ.
18	ПК 3.7.	Выполнять ремонт каменных конструкций.

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

№	Индекс и название модуля	Умения
1	ПМ. 02 «Выполнение	В результате изучения профессионального модуля обучающийся
	каменных работ»	должен:
		уметь:
		У1 выбирать инструменты, приспособления и инвентарь;
		У2подбирать требуемые материалы для каменной кладки;
		УЗприготавливать растворную смесь для производства камен-
		ной кладки;
		У4организовывать рабочее место;
		У5устанавливать леса и подмости;
		У6создавать безопасные условия труда при выполнении камен-
		ных работ;
		У7читать чертежи и схемы каменных конструкций;
		У8выполнять разметку каменных конструкций;
		У9производить каменную кладку стен и столбов из кирпича,
		камней и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по
		различным системам перевязки швов;
		У10выполнять армированную кирпичную кладку;
		У11производить кладку стен облегченных конструкций;
		У12выполнять бутовую и бутобетонную кладки;
		У13выполнять смешанные кладки;
		У14выкладывать перегородки из различных каменных материа-
		лов;
		У15выполнять лицевую кладку и облицовку стен;
		У16выкладывать конструкции из стеклоблоков и стеклопрофи-
		лита;

У17соблюдать безопасные условия труда при выполнении общих каменных работ;

У18производить кладку перемычек, арок, сводов и куполов;

У19выполнять кладку карнизов различной сложности;

У20выполнять декоративную кладку;

У21 устраивать при кладке стен деформационные швы;

У22выкладывать колодцы, коллекторы и трубы переменного сечения;

У23выполнять кладку каменных конструкций мостов, промышленных и гидротехнических сооружений;

У24соблюдать безопасные условия труда;

У25выполнять монтаж фундаментов и стен подвала;

У26монтировать ригели, балки и перемычки;

У27монтировать лестничные марши, ступени и площадки;

У28монтировать крупнопанельные перегородки, оконные и дверные блоки,подоконники;

У29выполнять монтаж панелей и плит перекрытий и покрытий;

У30 производить заделку стыков и заливку швов сборных конструкций;

У31 соблюдать безопасные условия труда при монтаже;

У32подготавливать материалы для устройства гидроизоляции;

У33устраивать горизонтальную гидроизоляцию из различных материалов;

У34устраивать вертикальную гидроизоляцию из различных материалов;

У35 проверять качество материалов для каменной кладки;

УЗ6контролировать соблюдение системы перевязки швов, размеров и заполнение швов;

У37контролировать вертикальность и горизонтальность кладки;

У38проверять соответствие каменной конструкции чертежам проекта;

У39выполнять подсчет объемов работ каменной кладки и потребность материалов;

выполнять геодезический контроль кладки и монтажа;

У40выполнять разборку кладки;

У41 заменять разрушенные участки кладки;

У42пробивать и заделывать отверстия, борозды, гнезда и проемы;

У43выполнять заделку концов балок и трещин;

У44производить ремонт облицовки;

У45выполнять каменные работы при возведении зданий и сооружений каркасной конструкции;

У46создавать безопасные условия труда при возведении зданий и сооружений каркасной конструкции;

У47выполнять каменные работы в зимнее время;

У48создавать безопасные условия труда при выполнении работ в зимнее время;

У49производить кладку в зимних условиях способом замораживания;

У50использовать растворы с противоморозными добавками;

У51выполнять электроподогрев и оттаивание кладки;

У52соблюдать безопасные условия труда.

знать:

- 31нормокомплект каменщика;
- 32виды, назначение и свойства материалов для каменной кладки;
- 33 правила подбора состава растворных смесей для каменной кладки и способы их приготовления;
- 34 правила организации рабочего места каменщика;
- 35виды лесов и подмостей, правила их установки и эксплуатации;
- 36правила техники безопасности при выполнении каменных работ;
- 37 правила чтения чертежей и схем каменных конструкций;
- 38 правила разметки каменных конструкций;
- 39общие правила кладки;
- 310системы перевязки кладки;
- 311 порядные схемы кладки различных конструкций, способы кладки;
- 312 технологию армированной кирпичной кладки;
- 313 технологию кладки стен облегченных конструкций;
- 314 технологию бутовой и бутобетонной кладки;
- 315 технологию смешанной кладки;
- 316технологию кладки перегородки из различных каменных материалов;
- 317 технологию лицевой кладки и облицовки стен;
- 318 технологию кладки из стеклоблоков и стеклопрофилита;
- 319технологию каменных работ в зимнее время;
- 320безопасные условия труда при выполнении работ в зимнее время;
- 321технологию кладки в зимних условиях способом замораживания;
- 322виды растворов с противоморозными добавками;
- 323 технологию электроподогрева и оттаивание кладки;
- 334технологию кладки при возведении зданий и сооружений каркасной конструкции;
- 335 правила техники безопасности при возведении зданий и сооружений каркасной конструкции;
- 336 правила техники безопасности при выполнении общих каменных работ;
- 337виды опалубки для кладки перемычек, арок, сводов, куполов и технологию изготовления и установки;
- 338технологию кладки перемычек различных видов;
- 339технологию кладки арок сводов и куполов;
- 340 порядные схемы и технологию кладки карнизов различной сложности;
- 341 виды декоративных кладок и технологию их выполнения;
- 342конструкции деформационных швов и технологию их устройства;
- 343 технологию кладки колодцев, коллекторов и труб;
- 344особенности кладки каменных конструкций мостов, промышленных и гидротехнических сооружений;
- 345 правила техники безопасности;
- 346 требования к подготовке оснований под фундаменты;
- 347 технологию разбивки фундамента;

348 технологию монтажа фундаментных блоков и стен подвала; 349требования к заделке швов; 350виды монтажных соединений; 351 технологию монтажа лестничных маршей, ступеней и площадок; 352 технологию монтажа крупнопанельных перегородок, оконных и дверных блоков, подоконников; 353 технологию монтажа панелей и плит перекрытий и покрытия; 354 правила техники безопасности; 355 назначение и виды гидроизоляции; 356виды и свойства материалов для гидроизоляционных работ; 357 технологию устройства горизонтальной и вертикальной гидроизоляции из различных материалов; 358требования к качеству материалов при выполнении каменных работ; 359 размеры допускаемых отклонений; 360 порядок подсчета объемов каменных работ и потребности материалов; 361 порядок подсчета трудозатрат стоимости выполненных работ: 362основы геодезии; 363ручной и механизированный инструмент для разборки кладки, пробивки отверстий; 364 способы разборки кладки; 365 технологию разборки каменных конструкций; З66способы разметки, пробивки и заделки отверстий, борозд, 367 технологию заделки балок и трещин различной ширины; 368технологию усиления и подводки фундаментов; 369технологию ремонта облицовки.

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 – 294 часа, 8 недель;

Содержание практики

Распределение объёма времени (в академических часах) по семестрам

Курс	Семестр	Название прак- тики	Продолжитель- ность (недель)	Продол- житель- ность	Промежуточная аттестация
------	---------	------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

				(академи- ческих ча- сов)	
1	2	Учебная практика УП.02.01. ПМ.02 Выполнение каменных работ	3.8	138	Дифференциро- ванный зачет
	3	Учебная практика УП.03.01. ПМ.03 Выполнение каменных работ	2.6	96	Дифференциро- ванный зачет
2	4	Учебная практика УП.02.01. ПМ.02 Выполнение каменных работ	1.6	60	Дифференциро- ванный зачет
ИТОГО):			294	

Учебная практика имеет своей целью научить студентов использовать теоретические знания, а также привить практические навыки для усвоения профессиональных компетенций по профессии 08.01.27 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, руковод-

ствуясь 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.

УП.02.01 Учебная практика ПП02.01 Выполнение каменных работ

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наи	менование тем практики	Коды проверяемых результатов			Количе- ство часов (недель)
		ПК	ОК	У	
Тема 1	Вводное занятие	ПКЗ.1	OK1- OK11	У1-У6	6
Тема 2	Выполнение подготовительных операций для производства каменной кладки	ПКЗ.1	OK1- OK11	У1-У8	18
Тема 3	Кладка по однорядной системе перевязки	ПК3.2	OK1- OK11	У1- У4,У9,У24	24
Тема 4	Кладка по многорядной системе перевязки	ПК3.2	OK1- OK11	У1- У4,У9,У24	24
Тема 5	Кладка по трехрядной системе перевязки	ПК3.2	OK1- OK11	У1- У4,У9,У24	24
Тема 6	Кладка стен облегченной конструкции	ПК3.2	OK1- OK11	У1-У4,У11	12
Тема 7	Бутовая и бутобетонная кладка	ПК3.2	OK1- OK11	У1-У4,У12	12
Тема 8	Армированная кладка	ПК3.2	OK1- OK11	У1- У4,У10,У24	6
Тема 9	Смешанная кладка	ПК3.2	ОК1- ОК11	У1- У4,У13,У24	6
Итогово	ре занятие за 2 семестр				6
Тема 10	Кладка лицевая и облицовка стен	ПК3.3	OK1- OK11	У1- У4,У15,У24,	36
Тема 11	Кладка перемычек, арок.	ПК3.3	OK1- OK11	У1- У4,У18,У24	36
Тема 12	Кладка карнизов	ПКЗ.3	OK1- OK11	У1- У4,У19,У24	18
Итогово	ре занятие за 3 семестр				6
Тема 13	Декоративная кладка	ПКЗ.3	OK1- OK11	У1- У4,У20,У24	18

	Итого:				294 часа 8 недель
Диффер семестр	енцированный зачет (за 4)				6
Тема 18	Монтаж перемычек	ПК3.4	OK1- OK11	У25-У31	12
Тема 17	Ремонт облицовки	ПК3.7	OK1- OK11	У44,У46	6
Тема 16	Замена разрушенных участков кладки	ПК3.7	OK1- OK11	У42,У46	6
Тема 15	Разборка кладки	ПК3.7	OK1- OK11	У40,У46	6
Тема 14	Кладка колодцев	ПК3.3	OK1- OK11	У1- У4,У22,У24	6

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

_	~	Коды проверяемых			
Тема	Содержание	ПК	результатов		
			ОК	y	
Тема 1	1.Ознакомление студентов с учебной		ОК1-		
Вводное занятие	мастерской, расстановка по рабочим ме-		OK11		
	стам. Ознакомление с нарядами на по-				
	лучение задания и сдачи инструмента.				
	2.Правила и нормы безопасности труда				
	в учебной мастерской. Требования без-				
	опасности к производственному обору-				
	дованию и производственному про-				
	цессу. Основные опасные и вредные	ПКЗ.1		У1-У6	
	производственные факторы, возникаю-				
	щие при работе в мастерской.				
	3.Причины травматизма и виды травм,				
	меры по их предупреждению.				
	4.Пожарная безопасность. Основные				
	правила и нормы электробезопасности.				
	4.Оказание первой медицинской по-				
	мощи				
Тема 2.	1.Организация работ		ОК1-		
Выполнение	2. Ознакомление с правилами подго-		OK11		
подготовитель-	товки места к выполнению каменной				
ных операций	кладки.				
для производ-	3.Сортировка стенового материала, под-				
ства каменной	бор для каменной кладки.	ПКЗ.1		У1-У8	
кладки	4.Приготовление растворной смеси.				
	5.Организация рабочего места (подго-				
	товка инструмента, приспособлений, ин-				
	вентаря).				
	6. Разметка под кладку.				

Тема 3 Кладка по однорядной системе перевязки	1.Кладка на сухо углов, вертикальных ограничений, примыканий, пересечений, простенков толщиной 0,5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 кирпича. 2.Кладка на глиняном растворе «в прижим», с расшивкой углов, вертикальных ограничений, примыканий, пересечений, простенков толщиной 0,5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 кирпича 3.Кладка на глиняном растворе «вприсык» с подрезкой раствора углов, вертикальных ограничений, примыканий, пересечений, простенков толщиной 0,5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 кирпича 4.Кладка на глиняном растворе « в пустошовку» углов, вертикальных ограничений, примыканий, пересечений, простенков толщиной 0,5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 кирпича	ПК3.2	OK1- OK11	У1- У4,У9,У 24
Тема 4. Кладка по мнорядной системе перевязки	1.Кладка на сухо углов, вертикальных ограничений, примыканий, пересечений, простенков толщиной 0,5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 кирпича. 2.Кладка на глиняном растворе «в прижим», с расшивкой углов, вертикальных ограничений, примыканий, пересечений, простенков толщиной 0,5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 кирпича 3.Кладка на глиняном растворе «вприсык» с подрезкой раствора углов, вертикальных ограничений, примыканий, пересечений, простенков толщиной 0,5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 кирпича 4.Кладка на глиняном растворе « в пустошовку» углов, вертикальных ограничений, примыканий, пересечений, простенков толщиной 0,5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 кирпича	ПК3.2	OK1- OK11	У1- У4,У9,У 24
Тема 5. Кладка по трехрядной системе перевязки	1. Кладка столбов и простенков «на сухо» и на растворе, под расшивку, «в пустошовку», с подрезкой раствора. 2.Кладка столбов и простенков с использованием арматуры диаметром от 3 до 8 мм	ПК3.2	OK1- OK11	У1- У4,У9,У 24
Тема 6. Кладка стен об- легченной кон- струкции	1.Кладка углов и участков стен облегченной конструкции « с уширенным швом», колодцевой, кирпично-бетонной.	ПК3.3	OK1- OK11	У1- У4,У11, У24
Тема 7. Бутовая и бутобетонная кладка	1.Проверка знаний правил ТБ 2.Подготовка материала (бутовых камней и раствора или бетона) для бутовой и бутобетонной кладки.	ПК3.2	OK1- OK11	У1- У4,У12, У24

	3.Кладка бутовая «под залив», «под ло- патку».			
	4.Кладка бутобетонная в опалубке.			
Тема 8.	1.Выполнение армированной кладки от-		ОК1-	У1-
Армированная	дельными арматурными стержнями и	ПК3.2	OK11	У4,У10,
кладка	прямоугольными сетками.			У24
Тема 9.	1.Выполнение смешанной кладки из ке-		ОК1-	У1-
Смешанная	рамического кирпича и модульного кир-	ПК3.2	OK11	У4,У13,
кладка	пича; керамического и силикатного кир-			У24
T 10	пича.		OTAL	
Тема 10.	1.Выполнение лицевой кладки и обли-		OK1-	371
Кладка лицевая	цовки одновременно с кладкой из кера-	ПК3.3	OK11	У1- У4 У15
и облицовка стен	мического кирпича и модульного кир-	1113.3		У4,У15,
	пича; керамического и силикатного кирпича.			y 24
Тема 11.	1.Подбор кружал.		ОК1-	
Кладка	2.Выполнение кладки прямоугольных		OK1	У1-
перемычек, арок	перемычек, лучковых перемычек,	ПК3.3	ORTI	У4,У18,
перемы тек, арек	клинчатых перемычек, арочных	11103.3		У24
	перемычек.			321
Тема 12.	1. Кладка поясков, сандриков, карнизов		OK1-	У1-
Кладка карнизов	выступающих и плоских	ПКЗ.3	OK11	У4,У19,
тападна нартизов		11113.5		У24
Тема 13.	1.Выполнение декоративной кладки ре-		ОК1-	
Декоративная	льефной и из материала разного цвета		OK11	
кладка	(крестовой, готической, со сплошными			У1-
	вертикальными швами).	ПК3.3		У4,У20,
	2.Выполнение декоративной кладки из			У24
	материала разного цвета по однорядной			
	и многорядной системе перевязки.			
Тема 14.	1.Кладка колодцев прямоугольной и		ОК1-	У1-
Кладка колодцев	круглой формы.	ПК3.3	OK11	У4,У22,
				У24
Тема 15.	1.Выполнение ремонтных работ по раз-		ОК1-	
Разборка кладки	борке кладки.	ПК3.7	OK11	У40,У46
Тема 16.	1.Выполнение кладки с заменой разру-		OK1-	
Замена разру-	шенных участков		OK11	
шенных участ-		ПК3.7		У42,У46
ков кладки.				
			OT21	
Тема 17.	1.Выполнение ремонта облицовки		OK1-	
Ремонт		ПК3.7	OK11	У44,У46
облицовки		111017		
T 10	1.0		OICI	
Тема 18.	1.Выполнение полного комплекса мон-		OK1-	
Монтаж	тажных операций (подготовка элемента		OK11	
перемычек	к монтажу, строповка, подъем и переме-	ПК3.4		У25-У31
	щение, установка, выверка, закрепление, расстроповка) по монтажу перемычек.			
	расстроновка) по монтажу перемычек.			
]	

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

По итогам прохождения практики обучающийся формирует отчет 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 РЕ-СУРСОВ

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 преподавателями 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 реализовывается 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.

. 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 1	г алрес учеоных	Форма владе- ния, пользова- ния 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 диаметром 400 мм для фигурного пропила) бетоносмеситель СБР-132-1 Нивелир лазерный Redtrace Kadet — 1 Емкости для раствора-12 Тележка строительная,	г. Астрахань, Советский район, Б. Хмельницкого, 9 Литер В	-

комплект инструментов для производства работ – 12		
компл. (кельма, молоток- кирочка, расшивки, растворная		
лопата).		
-Комплект контрольно- измерительных инструментов- 12		
компл.(уровень, отвес, правило, шаблон, рулетка).		
- лазарный уровень;		
Шаблоны для кладки арочных, лучковых, клинчатых пере-		
мычек;		
- 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 известкого-песчанный- 1 m^3 - глина — 600 кг^5		
песок – 1200 кг.		
- монтажный пояс. Наглядные пособия, образцы.		
СИЗ- 12 компл.:		
Комплект спецодежды – 15 (комбинезон)		
Комплект спецодежды – 13 (комоинсзон) Комплект инструментов-12 (кельма, молоток-кирочка,		
уровень, рулетка, растворная лопата)		
Стенды-5		
Степды-3		
Корпус №1 кабинет№ 13 полигоны:		
для монтажных и стропальных работ		
Тренажер по строповке и монтажу конструкций: кран кон-		
сольный электрический стационарный с механическим по-		
воротом консоли ККМ 7-0,5 – 2,5 -1,595 – У2 по ГОСТ		
19811-90 (грузоподъемность – 0,5 т.)		
Тренажер по контролю качества, монтажа	_ A T/_	
Макет башенного крана с балочной стрелой	г. Астрахань, Ки-	
Тренажер по монтажу и демонтажу опалубки	ровский район,	
Тренажер трубчатого крана КБ 100 для отработки сигна-	ул. Набережная 1	
лов (имитирующий действия: подъем, опускание груза и и	Мая, 117 Литер Б	
крюка, поворот стрелы, движение крана)	литер в	
Грузозахватные средства-четырехветвевой строп		оператив-
Железобетонные конструкции -2шт.		ное управ-
Стенды-5 шт.		ление
настенная доска – 1		
стол преподавателя – 1		
стул преподавателя -1		
шкаф – 4		
стол ученический – 13		
стул ученический – 26		
IC		
Корпус №1 кабинет №27 самостоятельной работы для те-		
кущего контроля и промежуточной аттестации (отчета по		
производственной практике)		
12 автоматизированных рабочих мест:		
12 автоматизированных расстил 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-,500Gb, DDR4 4 Gb, клавиатура, мышь) – 2101340055 - Компьютер (LOC 195LM00003, клавиатура, мышь) -- Компьютер (LOC 195LM00003, клавиатура, мышь) -- Компьютер (LOC 195LM00003, клавиатура, мышь) 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

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Обучающийся (аяся) накурс	е, группа	_ по профессии	08.01.07 M	a
стер общестроительных работ)				
успешно прошел (ла) учебную пр	актику <u>УП.03.0</u>	1 «Выполнение	каменных р	a-
<u>бот»</u>				
по профессиональному модулю <u>П</u>	М. 03.01 «Выпол	<u>инение каменных</u>	: работ»	
в объеме 294 часа с «»	201г. по	«»	201г.	

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. Инсруктаж 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	
ПК-3.7 1	Выполнять ремонт каменных конструкций Выполнение разборки кладки, замеров участков разборки.	
ПК-3.7 1 2	1	

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Обучающийся (аяся) на	курсе, группа	по проф	 рессии	08.01.07	 7. Ма-
стер общестроительных р		1 1	-		
успешно прошел (ла) учеб		!.04. 01«Выполі	нение м	юнтажн	ых
работ при возведении все	• •				
<u>таллических конструкций</u>	<u>»</u>	-			
по профессиональному мо	дулю <u>ПМ. 04.01 «</u>	«Выполнение м	<u> 10нтаж</u>	кных ра	<u>бот</u>
при возведении всех типо	<u>в зданий из сборни</u>	<u>ых железобетс</u>	энных і	и металл	иче-
<u>ских конструкций»</u>					
в объеме 354 часа с «»_	201	_г. по «»		201	Γ.
^	1		U		

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. Инсруктаж 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.	

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

Оценка результата освоения общих компетенций

	Код и содержание	1	2	3	4	5
	компетенции					
O _K 1	Понимать сущность и социальную значи- мость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Показал себя высоко компетентным во всех областях работы	Проявляет интерес	Проявляет интерес из- редка	Интерес не проявляет, но есть желание учиться	Безразличен к будущей профессии
O _K 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Всегда высоко самоорганизован	Не было причин для жалоб	Случалась незначительная самонеорганизо ванность	Частые замечания и плохой исполнитель	Серьёзные замечания и нарушения.
Oĸ3	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 дове- рять в работе
Oĸ4	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
O _K 5	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
Окб	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 влия- ние на других

	практики:		!
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		

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	
·	код специальности	
«	наименование специальности	»
	ОТЧЁТ	
	по учебной практике УП	
	код и наименование модуля	
Группа:		
	-	
Руководитель		
Студент	//	