

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСТИТЕТ» ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ АГАСУ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.02.01 Производственная практика Выполнение монтажа каркасно - обшивных конструкций

среднего профессионального образования

08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Квалификация « Мастер отделочных строительных работ»

ОДОБРЕНО Методической комиссией мастеров производственного обучения Протокол № 5 от «13» 29 2023г. председатель методической комиссии «13» 29 2023г.	РЕКОМЕНДОВАНА Методическим советом ПУ АГАСУ Протокол № 4/0т « 20/23 г	УТВЕРЖДЕНО ПУ АТАСУ /Е.Ю. Ибатуллина/ « 20 / 20 /	<u> </u>
Составитель: преподаватель спец. дисципли мастер производственного обу	2	/ С.Г. Морозова/ /3.Е. Кузнецова/	/
мастер производственного обу	WI.		
Рабочая программа ПП.02.01 08.01.28 Мастер отделочных ст 08.01.28 Мастер отделочных ст Согласовано: Методист ПУ АГАСУ Педагог - библиотекарь Заместитель директора по Заместитель директора по	х строительных и декоратив гроительных и декоратив Группу — Андри	ивных работ, учебного	
Рецензент Верушкий стиновой (должность)	та подпис	П. 1 С.В. Белева (расшифровка подписи)	<u>- /</u>
Принято УМО СПО:		/A II F/	
Начальник УМО СПО	/s/	/А.П.Гельван/	

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
З.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

1.1. Цель и планируемые результаты освоения программы производственной практики

В результате изучения производственной практики обучающихся должен освоить основной вид деятельности Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

1.1.1 Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций					
ВД 02.01	Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций (по выбору)					
ПК 2.1	Выполнять подготовительные работы при монтаже и отделке каркасно-					
	обшивных конструкций.					
ПК 2.2	Выполнять работы по монтажу каркасно-обшивные конструкции из различных					
1111 2.2						
	материалов.					
ПК 2.3	Выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций.					
ПК 2.4	Выполнять ремонт каркасно-обшивных конструкций.					

1.1.3. В результате освоения производственной практики обучающийся должен:

Иметь практический	выполнения подготовительных работ по организации				
опыт	рабочего места при монтаже и отделке каркасно-обшивных				
	конструкций; выполнения работ по монтажу каркасно-				
	обшивных конструкций из различных материалов;				
	выполнения работ по устройству каркасно-обшивных				
	конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами;				
	выполнения отделки каркасно-обшивных конструкций;				
	выполнения ремонта каркасно-обшивных конструкций				
	различных геометрических форм.				
Уметь	проводить подготовительные работы по организации рабочего				
	места при монтаже и отделке каркасно-обшивных				
	конструкций; применять технологии выполнения работ по				
	монтажу каркасно-обшивных конструкций из различных				
	материалов; применять инструкции и регламенты по				
	устройству каркасно-обшивных конструкций; читать рабочие чертежи; применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты для монтажа и отделки каркасно-обшивных конструкций; использовать различные				
	материалы для устройство каркасно-обшивных конструкций;				
	выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций;				
	выполнять ремонт каркасно-обшивных конструкций				
	различных геометрических форм; применять различные				
	способы ремонта каркасно-обшивных конструкций различных				
	геометрических форм; оценивать безопасность условий труда				
	в соответствии с санитарно-гигиеническими				
	нормативами;соблюдать требования охраны труда при				
	нахождении на строительной площадке; соблюдать				
	требования безопасности, в том числе пожарной				
	безопасности, электробезопасности при ведении работ по				
	монтажу и отделке каркасно-обшивных конструкций.				
Знать	правила ведения подготовительных работ по организации				

рабочего места при монтаже и отделке каркасно-обшивных конструкций; технологии выполнения работ по монтажу каркасно-обшивных конструкций из различных материалов; инструкции и регламенты по устройству каркасно-обшивных конструкций; правила чтения рабочие чертежи; назначение и правила применения используемых электрифицированного, ручного оборудования, инструментов и инвентаря для монтажа и отделки каркасно-обшивных конструкций; виды, свойства и назначение материалов для устройство каркаснообшивных конструкций; технологии отделки каркаснообшивных конструкций; способы ремонта каркаснообшивных конструкций различных геометрических форм; требования безопасности условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами; требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении работ по монтажу и отделке каркасно-обшивных конструкций.

1.1.4 Количество часов, отводимое на освоение производственной практики

Производственная практика- 108 час

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

						Объем произво	одственной практик	зи ак.	час.	
Коды	Наименования разделов производственной практики Всего, ча		эрме кой.	Обучение по МДК Всего В том числе				- Практики		
профессиональных общих компетенций		Всего, час.	В т.ч. в форме практической.		Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация.	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 2.1 ОК 01-09	Раздел 1 Выполнять подготовительные работы при монтаже и отделке каркасно-обшивных конструкций	30	30							30
ПК 2.2 ОК 01-09	Раздел 2. Выполнять работы по монтажу каркасно- обшивные конструкции из различных материалов	24	24							24
ПК 2.3 ОК 01-09	Раздел3 Выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций.	30	30							30
ПК 2.4 ОК 01-09	Раздел 4. Выполнять ремонт каркасно- обшивных конструкций	24								24
	Производственная практика	108	108							108
	Промежуточная аттестация Всего:	108								108

2.1. Структура производственной практики.

2.2.Содержание обучения рабочей программы производственной практики.

Наименование разделов производственной практики и тем	Содержание учебного материала	
1	2	3
Выполнять подготовительные работы при монтаже и отделке каркасно-обшивных конструкций	Подготовка площадки для проведения работ по устройству ограждающих конструкций, перегородок, ремонту реконструкции и отделке внутренних и наружных поверхностей помещений. разметка поверхностей. Подготовка различных поверхностей для выполнения конкретных видов работ: очистки, обеспыливания, грунтования. Подготовка материалов для монтажа каркасов. Подготовка листовых материалов к монтажу.	30
Выполнять работы по монтажу каркасно-обшивные конструкции из различных материалов	Монтаж элементов металлических и деревянных каркасов, выполнение обрамления дверных, оконных и других проемов. Установка пазогребневых плит в соответствии с технологией монтажа. Монтаж сухих сборных стяжек пола Монтаж каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы	24
Выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций	Устройство бескаркасных облицовок Заделка стыков и мест сопряжений, шпаклевания Шлифовка поверхностей после шпаклевания.	30
Выполнять ремонт каркасно-обшивных конструкций	Ремонт обшивок, облицовок, оснований пола	24

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

3.1.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Материальная база предприятия Реализация рабочей программы предполагает проведение производственной практики на строительных объектах города и области на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием, куда направляются обучающиеся	Инструменты и приспособления Миксеры строительные Перфоратор Шуроповерт аккумуляторный Емкости для замешивания растворов и штукатурных смесей Штукатурных смесей Штукатурные лопатки Шпатели в наборе, зубчатые шпатели Шпатели для внутренних и внешних углов Гладилки, Терки, полутерки штукатурные Рубанки Правила Уровни пузырьковые, лазерные Метр Рулетка Разметочный шнур Станция штукатурная Валики Щетки, щетки металлические Трафареты Цикли Скребки для удаления имеющегося покрытия Игольчатые валики Ножы для теплоизоляционных плит Леса и подмости . Средства индивидуальной защиты: спец. одежда защитная обувь перчатки кепка, каска (при необходимости) респиратор защитные очки защита органов слуха при работе с электрооборудованием защитная обувь при работе с тяжелым камнем защита носка у обуви

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Черноус, Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Текст]: учебник/ Г.Г.Черноус. 4-е изд. М.: Академия,2020. 240 с.
- 2. Петрова, И.В. Основы технологии отделочных строительных работ [Текст]: учебник/ И.В.Петрова. 4-е изд. М.: Академия, 2020. 112 с.
- 3. Береснев, А.И. Основы строительного производства [Текст]: учебник/ А.И.Береснев. М.: Академия, 2019. 288 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Электронный ресурс]: ЭУМК. М.: Академия, 2020 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/347633/
- 2. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий: учебное пособие для спо / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-8484-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176897 (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства: учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 752 с. ISBN 978-5-8114-8101-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171844 (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия».
- 2. СНи Π 111-4-80 * Техника безопасности в строительстве (с изменениями и дополнениями).
- 3. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020года № 883 (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787)

3.3. Особенности организации обучения по производственной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основания письменного заявления производственная практика реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ .

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ¹	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1 Выполнять подготовительные работы при монтаже и отделке каркасно- обшивных конструкций.	Выполнение подготовительных работ по подготовке рабочих мест, оборудования материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами. с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами Выполнение подготовительных работ при отделке каркаснообшивных конструкций. в соответствии с инструкциями и регламентами с соблюдением правил безопасности труда,	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на производственной практике: оценка процесса, оценка результатов
ПК 22 Выполнять работы по монтажу каркасно-обшивные конструкции из различных материалов.	санитарными нормами. Выполнение работ по монтажу каркасно-обшивные конструкции из различных материалов в соответствии с установленными регламентами, с соблюдением правил безопасности труда. Проверка работоспособности и исправности инструмента, выполнение монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола), конструкций из гипсовых пазогребневых плит. Подготовка гипсовых пазогребневых плит к монтажу. Выполнение работ по устройству каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы в	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на производственной практике: оценка процесса, оценка результатов

-

 $^{^{1}}$ Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения профессионального модуля

	222772777777777777777777777777777777777	
	соответствии с установленными	
	регламентами, с соблюдением	
	правил безопасности труда.	
ПК 2.3	Выполнение работ по отделке	Экспертное
Выполнять отделку	каркасно-обшивных конструкций в	наблюдение
каркасно-обшивных	соответствии с инструкциями и	выполнение
конструкций.	регламентами.	практических работ
	с соблюдением правил	на производственной
	безопасности труда, санитарными	практике: оценка
	нормами	процесса, оценка
	Выполнение работ по устройству	результатов
	бескаркасных облицовок стен из	
	строительных листовых и плитных	
	материалов.	
	Оценка процесса подготовки	
	строительных листовых и плитных	
	материалов к монтажу	
	бескаркасных облицовок.	
ПК 2.4.	Выполнение ремонта каркасно –	Экспертное
Выполнять ремонт	обшивных конструкций в	наблюдение
каркасно-обшивных	соответствии с технологическими	выполнение
конструкций.	картами с санитарных норм и с	практических работ
	соблюдением правил безопасности	на производственной
	труда.	практике: оценка
	Выполнение монтажа и ремонта	процесса, оценка
	каркасно-обшивных конструкций,	результатов
	подготовка материалов и	
	инструментов для выполнения	
	ремонта обшивок из строительных	
	листовых и плитных материалов в	
	соответствии с технологическими	
	картами с санитарных норм и с	
	соблюдением правил безопасности	
	труда.	