

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

ОПЦ.03 Строительные машины и средства малой механизации

(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	РЕКОМЕНДОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
цикловой методической	Методическим советом	Директор КЖКХ:
комиссией технического	КЖКХ АГАСУ	(Mar)
цикла	Протокол № _ 5	подпись
название цикла	от «_ 18 » оу 2025г.	Е.Ю. Ибатуллина
Протокол №5		И.О. Фамилия
от «_ 18 »_ оч 2025г.		« <u>В» оч</u> 2025г.
Председатель цикровой		
комиссии		
подпись		
О.В. Рябицев		
И.О. Фамилия		
90.1		
		101
	F	mich .
Составитель:преподава	тель Бикбаева И.В.	1 31- 60 4
Deferred market Offile 02	C	подпись
	Строительные машины и с	
	СПО по профессии <u>08.01.27</u>	Мастер общестроительных
работ	(<u>)</u>	
учебного плана <u>08.01.27 Маст</u>	(код и наименование профессии)	на 2025 г.н.
учеоного плана <u>00.01.27 мист</u>	(код и наименование профессии)	на 2025 Г.н.
	(Noo u naumenoumue apoqueeuu)	2
	A (7
	[!]/	
Согласовано:		
	much	/ M.D. Famificana
Методист КЖКХ АГАСУ	подпись	<u>/ И.В. Бикбаева</u> / И.О. Фамилия
	подпись	и.о. Фамилия
Заведующий библиотекой	"Reparent-	/ Н.П. Герасимова_/
оменду годин опочиот чиси	подпись	И.О. Фамилия
	Al.	
Заместитель директора по ПР	Affillells	<u> / Р.Г. Муляминова /</u>
	подпись	И.О. Фамилия
777	Ellell	/ ED 11
Заместитель директора по УР		<u> / Е.В. Чертина /</u>
	подпись	И.О. Фамилия
Рецензент		
Тецензент	4	
	//	
Ген.директор	1/2	
ООО «Астраханский дом»	Mary	<u>/ А.Т.Ашрмамбетова /</u>
ООО «Астраханский дом»	Подпись	И.О. Фамилия
	Гюдинев	11.0. Fairbin
	E	
Принято УМО СПО:		,
ripinisto z tito cito.		
Начальник УМО СПО	\mathcal{U}	/ А.П. Гельван /
	подпись	И.О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.03 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Строительные машины и средства малой механизации» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 01	- выбирать инструменты,	- виды, назначение и принцип
OK 02	приспособления и инвентарь	действия инструментов,
OK 03	для каменных работ;	приспособлений и инвентаря для
ОК 04		каменных работ;
ОК 05	- выбирать инструменты,	,
ОК 06	приспособления и инвентарь,	- виды, назначение и принцип
ОК 07	машины и механизмы для	действия инструментов,
ОК 09	бетонных и опалубочных работ	приспособлений и инвентаря,
ПК2.1-ПК 1.4		машин и механизмов для бетонных
	- выполнять операции с	и опалубочных работ;
	арматурой на ручных, приводных	
	и полуавтоматических станках,	- виды и назначение ручного
	на механических станках;	инструмента, ручных, приводных и
	работать ручным,	полуавтоматических станков,
	электрифицированным и	механических станков;
	пневматическим инструментом и	- назначение и правила применения
	оборудованием для арматурных	инструмента и приспособлений при
	1 22	
	работ;	монтаже строительных
	- выбирать инструменты,	конструкций;
	приспособления и инвентарь,	- виды и назначение
	машины и механизмы для	грузоподъемных машин и
	монтажных работ;	механизмов;
		,
	- использовать основные виды	- виды, назначение и устройство
	такелажного и монтажного	электрифицированного и
	оборудования и	пневматического инструмента и
	приспособлений	правила работы с ними;

грузоподъемностью до 10 т;	- виды, назначение и правила
	применения грузозахватных
	устройств и приспособлений для
	монтажа металлических
	конструкций.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	52
в т.ч. в форме практической подготовки	32
В т. ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	20
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация – зачет с оценкой	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

2 и строительных машин цержание учебного материала	3 12 6	4
цержание учебного материала		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6	
	•	2
цие требования к строительным машинам: конструктивные, нологические, эксплуатационные, экономические, патентнововые, социальные. мостоятельная работа обучающихся		- ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
цержание учебного материала	6	
инципы классификации строительных машин, индексация машин, нико- экономические показатели строительных машин:		
изводительность, степень механизации, механовооруженность да.		_
ИI HI	щипы классификации строительных машин, индексация машин, ико- экономические показатели строительных машин: зводительность, степень механизации, механовооруженность а.	щипы классификации строительных машин, индексация машин, ико- экономические показатели строительных машин: зводительность, степень механизации, механовооруженность

Раздел 2. Строитель: каменных работ	ные машина и средства малой механизации для выполнения	12	
Тема 2.1. Машины	Содержание учебного материала	6	
и оборудование для	Дозаторы: весовые циклического действия, непрерывного действия,		
приготовления	универсальные. Растворосмесители: циклические, гравитационные,		
строительных	принудительного действия. Бетоно - растворосмесительные		
растворов	установки.		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие 1. Составление таблицы используемых средств		
	малой механизации для выполнения каменных работ на строительной	2 /2	
	площадке.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	
Средства малой		U	
механизации для	1. Молоток-кирочка, растворная лопата, расшивки, причальные скобы,		
выполнения	крученый причальный шнур толщиной, промежуточные маяки,		
каменных работ	шаблон в форме металлического угольника, отвес массой 0,3 кг, правило из дюралюминиевого профиля, складной метр, рулетка, бак		
	для смачивания кирпича, переносной светильник с телескопической		
	стойкой, поддон для кирпича, ведро металлическое, носилки,	6	
	подмости каменщика.		
	2. Контрольно-измерительный инструмент при контроле и		
	систематической проверке элементов кладки за вертикальностью и		
	прямолинейностью конструкций.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Машины и оборудование для бетонных и опалубочных работ		12	

Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	2
Машины и	1. Бетонные установки: бетононасосы с периодической подачей,		
оборудование для	бетононасосы непрерывного действия.		
бетонных работ	 Машины и оборудование для укладки и распределения бетонной смеси: поворотные бадьи, неповоротные бадьи, перегрузочные бункера, накопительные бункера. Оборудование для уплотнения бетонной смеси: вибраторы, 	6 / 0	
	глубинные вибраторы, площадочные вибраторы, вакуумирование.	-	
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие 2. Составление классификации бетоновозов,	6	
	преимуществ и недостатков способа транспортирования бетона.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	2
Оборудование для			
опалубочных работ	1. Оборудование для устройства опалубки: балочной, рамочной; стационарной, гидравлической самоподъемной, подъемной, подъемно-переставной; мелкоштучной, крупнопанельной; съемной (многоразовой), несъемной. 2. Стойка телескопическая для опалубки, захват для опалубки, опалубочная стойка, строительная стойка.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Машины и	оборудование для арматурных работ	10 / 2	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6/2	2
Оборудование для заготовки	1. Станки для правки и резки арматурных стержней, станки для гибки стержней арматурной стали и сварных сеток. 2. Ножницы по металлу, Станки для резки арматурных стержней.	4/0	
арматурных	В том числе практических занятий	2/2	

стержней.	Практическое занятие 3. Составление классификации оборудования для арматурных работ. Самостоятельная работа обучающихся	2/2	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4/0	2
Оборудование и машины для натяжения арматуры предварительно напряженных	1. Зажимы для захвата при натяжении и временного закрепления на упоры. Анкерные устройства используемые для передачи усилия предварительного натяжения арматуры на бетон. 2. Временные концевые анкеры (высаженная «головка», обжатия муфты), к передвижные и переносные домкраты. Самостоятельная работа обучающихся	4/0	
всех типов зданий и (конструкций	оборудование при выполнении монтажных работ при возведении сооружений из сборных железобетонных и металлических	8/2	
Тема 5.1. Машины и	Содержание учебного материала	2/0	2
машины и оборудование для монтажно - демонтажных работ	1. Универсально-сборочные и специальные приспособления (УСП) Комплект УСП: базовые и корпусные детали (плиты прямоугольные, плиты круглые, угольники); установочные детали. 2. Лебедки, блоки, полиспасты, тали. Стропы: универсальные, облегченные, двухветьевые, четырехветьевой. Самостоятельная работа обучающихся	2/0	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	6/2	2
Механизированный инструмент для монтажно- демонтажных работ	 Механизированный инструмент их основные параметры, классификация. Механизированный инструмент для образования отверстий: сверлильные машины, ручные перфораторы, сверлильные машины 	4/0	

	ударно-вращательного действия, пневматические перфораторы. 3. Механизированный инструмент для крепления изделий и сборки конструкций: резьборазвертывающие машины. (гайковерты), шуруповёрты (винтовёрты), резьбонарезные машины, монтажные сборочные молотки (пистолеты).		2
	В том числе практических занятий	2/2	
	Практическое занятие 4. Составление классификации ручных машин по принципу действия, по характеру движения рабочего органа, по режиму работы, по конструктивному исполнению, по области применения.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет			
Bcero:		52	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Строительных машин и средств малой механизации», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по профессии.

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 организацией 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. Доценко, А.И., Дронов, В.Г. Строительные машины [Текст]: учебник/ А.И. Доценко, В.Г. Дронов 1-е изд. МОСКВА.: ИНФА М, 2021. 532 с.
- 2. Горева, Т.А., Кривова, Г.В. Выполнение каменных работ [Текст]: учебник/ Т.А. Горева, Г.В. Кривова. 1-е изд. Москва: Академия, 2021. 224 с.
- 3. Алимов, Л.А. Воронин В.В. Выполнение бетонных и опалубочных работ [Текст]: учебник/ Л.А. Алимов, В.В. Воронин. 1-е изд. Москва: Академия, 2020. 240с.
- 4. Лукин, А.А. Основы технологии общестроительных работ [Текст]: учебник/ А.А. Лукин. 3-е изд. Москва: Академия, 2020. 288 с.
- 5. Гревцева, Е.Н. Выполнение арматурных работ [Текст]: учебник/ Е.Н.Гревцева. 3-е изд.-Москва: Академия, 2018.-240 с.
- 6. Сулейманов, М.К. Выполнение стропольных работ [Текст]: учебник/ М.К. Сулейманов. 4-е изд.-Москва: Академия, 2020.-176 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Алимов Л.А., Воронин В.В. Выполнение бетонных и опалубочных работ: учебник / Л.А. Алимов, В.В. Воронин Москва: Академия, 2020. 240 с. ISBN 978-5-4468-8655-5 Текст: электронный URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4930/483838/
- 2. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : , 2021. 608 с. ISBN 978-5-8114-8100-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171843.
- 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 : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171844.
- 4. Горева Т.А., Кривова, Г.В. Выполнение каменных работ [Текст]: учебник/ Т.А. Горева, Г.В. Кривова. 1-е изд. Москва: Академия, 2021. 224 с. Текст: электронный URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4930/551164/

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. СНи Π 111-4-80 * Техника безопасности в строительстве
- 2. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020года № 883

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
Знания:	Знает: общие требования к	Оценка результатов		
- виды, назначение и принцип	строительным машинам и	изучения содержания		
действия инструментов,	механизмам;	учебного материала.		
приспособлений и инвентаря	классификацию строительных			
для каменных работ;	машин;			
- виды, назначение и принцип	машины и оборудование для			
действия инструментов,	приготовления строительных			
приспособлений и инвентаря,	растворов;			
машин и механизмов для	средства малой механизации для			
бетонных и опалубочных	выполнения каменных работ;			
работ;	машины и оборудование для			
- виды и назначение ручного	бетонных работ;			
инструмента, ручных,	оборудование для опалубочных			
приводных и	работ; оборудование для			
полуавтоматических станков,	заготовки арматурных стержней;			
механических станков;	оборудование и машины для			
- назначение и правила	натяжения арматуры			
применения инструмента и	предварительно напряженных			
приспособлений при монтаже	конструкций;			
строительных конструкций;	машины и оборудование для			
- виды и назначение	монтажно - демонтажных работ;			
грузоподъемных машин и	ручные машины для монтажно-			
механизмов;	демонтажных работ;			
- виды, назначение и	виды, назначение и правила			
устройство	применения грузозахватных			
электрифицированного и	устройств и приспособлений для			
пневматического инструмента	монтажа металлических			
и правила работы с ними;	конструкций.			
- виды, назначение и правила				
применения грузозахватных				
устройств и приспособлений				
для монтажа металлических				
конструкций.				
Перечень уме	ний, осваиваемых в рамках дисци	ПЛИНЫ		

Умения:

- выбирать инструменты, приспособления и инвентарь для каменных работ;
- выбирать инструменты, приспособления и инвентарь, машины и механизмы для бетонных и опалубочных работ
- выполнять операции с арматурой на ручных, приводных и полуавтоматических станках, на механических станках;
- работать ручным, электрифицированным и пневматическим инструментом и оборудованием для арматурных работ;
- выбирать инструменты, приспособления и инвентарь, машины и механизмы для монтажных работ;
- использовать основные виды такелажного и монтажного оборудования и приспособлений грузоподъемностью до 10 т;

Подбирать требуемые инструменты, приспособления и инвентарь для каменных работ в соответствии с техническим заданием и технологической картой; выбирает инструменты, приспособления и инвентарь, машины и механизмы для бетонных и опалубочных работ в соответствии с техническим заданием и технологической картой; выполняет операции с арматурой на ручных, приводных и полуавтоматических станках, на

выполняет операции с арматурой на ручных, приводных и полуавтоматических станках, на механических станках в соответствии с инструкцией и с соблюдением правил техники безопасности;

- работает ручным, электрифицированным и пневматическим инструментом и оборудованием для арматурных работ в соответствии с инструкцией и с соблюдением правил техники безопасности; - выбирает инструменты, приспособления и инвентарь, машины и механизмы для монтажных работ в соответствии с техническим заданием и технологической картой; - использует основные виды такелажного и монтажного оборудования и приспособлений
- такелажного и монтажного оборудования и приспособлений грузоподъемностью до 10 т. в соответствии с инструкцией и с соблюдением правил техники безопасности.

Наблюдение за ходом выполнения практической работы. Оценка результатов выполнения практической работы.

Дифференцированный зачет