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

«Астраханский государственный архитектурно – строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ») КОЛЛЕДЖ ЖИЛИЩНО – КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.04 «Охрана труда»

по специальности среднего профессионального образования

08.01.31. «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»

ОДОБРЕНО цикловой методической комиссией технического иикла  — название цикла Протокол № 5  от « 2 ( » ОУ 2023г. Председатель цикловой комиссии — подпись О.В. Рябицев И.О. Фамилия	РЕКОМЕНДОВАНО Методическим советом КЖКХ АГАСУ Протокол №	УТВЕРЖДЕНО Директор-КЖКХ:
		Theel
Составитель: преподаво		подпись
Рабочая программа <u>ОПЦ.04.</u>	<i>Охрана труда</i> разработана	на основе ФГОС СПО по
профессии 08.01.31. Электром	онтажник электрических сег (код и наименование профессии)	neu u shekmpoooopyoodanaar
учебного плана 08.01.3		
электрооборудования	(код и наименование профессии)	
		n
	, /	//
Согласовано:	Thursah	/ И.В. Бикбаева/
Методист КЖКХ АГАСУ	подпись	И.О. Фамилия
Заведующий библиотекой	Thepacy-	<u>/ Н.П. Герасимова /</u>
упредугония от	подпись	И.О. Фамилия
Заместитель директора по ПР	- Chyullis	/ <u>Р.Г. Муляминова</u> / И.О. Фамилия
	Уподпись	
Заместитель директора по УР	подпись	/ <u>Е.В. Чертина</u> / И.О. Фамилия
APPE	V	
Рецензент		
Генеральный директор	(2011)	/ Е.Н. Красновская /
ЗАО «Завод ЖБК-2»	подпись	И.О. Фамилия
Принято УМО СПО:		3)
Начальник УМО СПО	all	<u> / А.В. Гельван /</u>
пачальник УМО СПО	Подпись	И.О. Фамилия

## СОДЕРЖАНИЕ

	CTP
1. Общая характеристика рабочей программы учебной	
дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	5
3. Условия реализации учебной дисциплины	8
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	10

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.04. «ОХРАНЫ ТРУДА»

#### 1.1Область применения рабочей программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является обязательной частью общего технического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования.

Учебная дисциплина «Охрана труда» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5. ОК6, ОК7, ОК8, ОК9.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

ОК	Умения	Знания
ОК1-ОК9	-проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; -разрабатывать мероприятия, обеспечивающие безопасные условия труда применять первичные средства пожаротушения.	-классификацию и номенклатуру негативных факторов производственной среды; -правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; правила по охране труда и требования промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии; - требования охраны труда при работе на высоте.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы	32	
в том числе:		
теоретическое обучение	20	
практические занятия	12	
лабораторные занятия	учебным планом	
лаоораторные занятия	не предусмотрены	
Консультация	учебным планом не	
Консультация	предусмотрены	
and a tagget and population (and a threather)	учебным планом	
самостоятельная работа (если имеются)	не предусмотрены	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного		
зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень освоения
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	часов	
1	2	3	4
Раздел 1.			
Охрана труда на			
предприятиях			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	7	ОК1, ОК2, ОК3,
Основы	Правовая основа охраны труда.		ОК4, ОК5, ОК6,
законодательства по	Рабочее время.		ОК7, ОК8,
охране труда	Время отдыха.		ОК9,
	Коллективный договор.		
	Трудовой договор		
	Возмещение вреда, причиненного работникам предприятием.		
	Ответственность работников за нарушения правил охраны труда.		
	В том числе, практических занятий	_	_
	Содержание и комплектование кабинета охраны труда.	1	
Тема 1. 2.	Содержание учебного материала	5	ОК1, ОК2,
Организация	Классификация несчастных случаев.		ОК3, ОК4, ОК5,
охраны труда на	Производственная санитария.		ОК6, ОК7,
предприятиях	Организация службы охраны труда на предприятии.		ОК8, ОК9,
	Административно-общественный контроль на предприятии.		
	Надзор и контроль за соблюдением законодательства по охране труда.		
	В том числе, практических занятий	3	_
	Рассмотрение и оформление актов несчастных случаев на предприятии.		
	Рассмотрение и оформление актов несчастных случаев в быту.		
	Требования охраны труда при работе на высоте.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	ОК1, ОК2,
Средства защиты			ОК3, ОК4, ОК5,

	Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты.		OK6, OK7, OK8, OK9,
	В том числе, практических занятий Знаки безопасности, составление каталога знаков. Изучении инструкций по безопасности на предприятии ( общие правила). Изучение каталога рабочей спецодежды. Экобиозащитная техника.	4	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7, OK8, OK9,
Тема 1.4. Электробезопаность	Содержание учебного материала Воздействие электрического тока на организм человека. Классификация электротравм.	2	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7, OK8, OK9,
	В том числе, практических занятий Действие работника по оказанию доврачебной помощи при поражении эл. током.	1	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7, OK8, OK9,
Тема 1.5. Пожаробезопасность	Содержание учебного материала Причины пожаров и взрывов на предприятии. Огнетушащие вещества. Первичные средства пожаротушения, пожарный щит. Стационарные средства пожаротушения.	4	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7, OK8, OK9,
	В том числе, практических занятий Действия работников при пожаре на рабочем месте. Огнетушители и их виды. Правила пользования огнетушителями.	3	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7, OK8, OK9,
Всего:	,	32	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 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	Кабинет аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 414000 Астраханская область, г. Астрахань ул. Набережная 1Мая, дом 117 помещение №43	1. доска учебная 2. рабочее место преподавателя 3. комплект учебной мебели на 25 чел.
2	Кабинет для самостоятельной работы 414000 Астраханская область, г. Астрахань ул. Набережная 1 Мая, дом 117 помещение № 38	1. комплект учебной мебели на 25 чел. 2.компьютер в комплекте 10шт. 3.доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»

#### 3.2. Рекомендуемая литература

#### Для студентов

- а) основная учебная литература:
- 1.Охрана труда в строительстве: учебник для студ.учреждений сред.проф. образования / О.Н.Куликов, Е.И.Ролин.- 10-е изд.стер. –М.:Издательский центр «Академия», 2014.-416с [ Электронный ресурс] URL : <a href="www.akadtmia-moscow.ru/?id=128168">www.akadtmia-moscow.ru/?id=128168</a>
- б) интернет-ресурсы:
- в) электронно-библиотечные системы:

http://www/iprbookshoop.ru

#### Для преподавателей:

- 1.Охрана труда в строительстве: учебник для студ.учреждений сред.проф. образования / О.Н.Куликов, Е.И.Ролин.- 10-е изд.стер. –М.:Издательский центр «Академия», 2014.-416с [ Электронный ресурс] URL : <a href="www.akadtmia-moscow.ru/?id=128168">www.akadtmia-moscow.ru/?id=128168</a>
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования.
- 3. Об образовании в Российской Федерации: федер. Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 №99-ФЗ, от 07.06.2013 №120-ФЗ, от 02.07.2013 №170-ФЗ, от 23.07.2013 №203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 №11-ФЗ, от 03.02.2014 №15-ФЗ, от 05.05.2014 №84-ФЗ, от 27.05.2014 №135-ФЗ, от 04.06.2014 №148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 №145-ФЗ, в ред.от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016).

# 3.3. Особенности организации обучения по учебной дисциплине « Охрана труда» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления учебная дисциплина «Охрана труда» реализуется с учетом особенностей психического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья ( далее-индивидуальных особенностей).

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
В результате освоения дисциплины	Оценка «Отлично» ответы на	Оценка
обучающийся должен знать:	поставленные вопросы излагаются	деятельности
наименование, маркировку,	логично, последовательно и не	обучающихся
основные свойства и классификацию	требуют дополнительных	при выполнении
углеродистых	пояснений. Полно раскрываются	результатов
и конструкционных сталей, цветных	причинно- следственные связи	практических
металлов и сплавов, а также	между явлениями и событиями.	занятий,
полимерных	Делаются обоснованные выводы.	выполнении
материалов (в том числе пластмасс,	Демонстрируются глубокие	домашних
полиэтилена, полипропилена);	знания технологии выполнения	работ, опроса,
правила применения охлаждающих и	работ. Соблюдаются нормы	контрольных
смазывающих материалов;	литературной речи.	работ и других
механические испытания образцов	Оценка «Хорошо» ответы на	видов текущего
материалов;	поставление вопросы излагаются	контроля.
	систематизированно и	
	последовательно. Материал	
	излагается уверенно. Раскрыты	
	причинно- следственные связи	
	между явлениями и событиями.	
	Демонстрируется умение	
	анализировать материал, однако	
	не все выводы носят	
	аргументированный и	
	доказательный характер.	
	Соблюдаются нормы	
	литературной речи.	
	Оценка «Удовлетворительно»	
	Допускаются нарушения в	
	последовательности изложения.	
	Неполно раскрываются причинно-	
	следственные связи между	
	явлениями и событиями.	
	Демонстрируются поверхностные	
	знания вопроса, с трудом	
	решаются конкретные задачи.	
	Имеются затруднения с выводами.	
	Демонстрируются нарушения	
	норм литературной речи.	
	Оценка «Неудовлетворительно»	
	материал излагается не	
	последовательно, обычно, не	
	представляет определенный	
	системы знаний по дисциплине.	
	Не раскрываются причинно-	
	следственные связи между	
	явлениями и событиями. Не	
	проводится анализ. Выводы	
	1 - Детроды	

	отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.	
В результате освоения дисциплины	Оценка «Отлично» выставляется	Оценка
обучающийся должен уметь:	обучающемуся если он глубоко и	деятельности
пользоваться справочными	прочно усвоил программный	обучающихся
таблицами для определения свойств	материал курса, исчерпывающие,	при выполнении
материалов;	последовательно, четко и	результатов
выбирать материалы для	логически стройно его излагает,	практических
осуществления	умеет тесно увязывать теорию с	занятий,
профессиональной деятельности	практикой свободно справляется с	выполнении
	задачами и вопросами, не	домашних
	затрудняется с ответами при	работ, опроса,
	видоизменении заданий,	контрольных
	правильно обосновывает принятые	работ и других
	решения, владеет	видов текущего
	разносторонними навыками и	контроля.
	приёмами выполнения	
	практических задач.	