

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Обеспечение контроля и настройки работы систем автоматики водоснабжения и водоотведения

(индекс, название дисциплины)

среднего профессионального образования 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

(код и наименование профессии)

Квалификация *Техник*

ОДОБРЕНО цикловой методической комиссией <i>технического цикла</i> — название цикла Протокол № 5 от « 10 » 01 2029 г. Председатель цикловой комиссии	РЕКОМЕНДОВАНО Методическим советом КЖКХ АГАСУ Протокол № _5 от «_3/_»_0/2029г.	УТВЕРЖДЕНО Директор КЖКХ: ———————————————————————————————————
Составители: <u>преподаватель Е</u> преподаватель С		1 Вест 1 подпись 1 подпись
Рабочая программа <u>ПМ.03.</u> автоматики водоснабжения специальности <u>08.02.04.</u> Водос	<u>и водоотведения</u> разработан снабжение и водоотведение	<u>настройки работы систем</u> а на основе ФГОС СПО по
учебного плана <u>08.02.04. Водо</u>	(код и наименование специальности) <u>снабжение и водоотведение</u> (код и наименование специальност	на 20 г.н.
Согласовано: Методист КЖКХ АГАСУ	Brusah	<u>/ И.В. Бикбаева</u> / И.О. Фамилия
Заведующий библиотекой	Подпись	<u>/ Н.П. Герасимова</u> / И.О. Фамилия
Заместитель директора по ПР	Shums Hodines Cost	/ <i>Р.Г. Муляминова /</i> И.О. Фамилия
Заместитель директора по УР	полнись	<u>/ Е.В. Чертина /</u> И.О. Фамилия
Рецензент		
и.о. генерального директора МУП «Астрводоканал»	подпись	<u>/ К.И. Житерев</u> / И.О. Фамилия
Принято УМО СПО:	of f	
Начальник УМО СПО	подпись	/ <u>А.П. Гельван</u> / И.О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	15
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Обеспечение контроля и настройки работы систем автоматики водоснабжения и водоотведения

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Обеспечение контроля и настройки работы систем автоматики водоснабжения и водоотведения» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1.Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK.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
OK.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 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Обеспечение контроля и настройки работы систем автоматики водоснабжения и водоотведения
ПК 3.1.	Использовать данные лабораторного химического и биологического анализа воды для мониторинга ее соответствия действующим гигиеническим нормативам.
ПК 3.2.	Выполнять управление автоматизированными системами водоснабжения и водоотведения
ПК 3.3.	Осуществлять настройки автоматизированных систем и блоков технологических участков водоснабжения и водоотведения

1.1.2. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь	- Использования данных лабораторного химического и биологического					
_						
практический	анализа воды для мониторинга ее соответствия действующим					
опыт	гигиеническим нормативам					
	-Выполнения управлением автоматизированными системами					
	водоснабжения и водоотведения					
	-Осуществления настройки автоматизированных систем и блоков					
	технологических участков водоснабжения и водоотведения					
Уметь	-Выполнять химические и биологические анализы по контролю					
	технологических процессов и качества воды					
	-Выполнять контроль за соблюдением экологических стандартов и					
	нормативов по охране окружающей среды					
	Управлять автоматизированными системами водоснабжения					
	-					
	-Управлять автоматизированными системами водоотведения					
	-Настраивать автоматизированные системытехнологических участков					
	водоснабжения и водоотведения					
	-Настраивать автоматизированные блоки технологических участков					
	водоснабженияи водоотведения					
Знать	-Гигиенические требования к качеству питьевой воды и санитарныенормы					
	очищенным сточным водам и водам водоёмов различного назначения;					
	Методы и параметры контроля природных и сточных вод.					
	-Передовыетехнологиии современное оборудование					
	-Строительныеправилаи техническую документацию					
	Основные принципы автоматизации элементов систем водоснабжения и					
	_					
	водоотведения					
	-Элементы автоматических устройств, методы измерений, контрольно-					
	измерительных приборов технологическогоконтроля устройство					

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 377 часов.

Из них на освоение МДК 03.01 – 108 часов,

на освоение МДК 03.02 – 161 час,

в т.ч. промежуточная аттестация – 6 часов,

Учебная практика – 36 часов,

Производственная практика – 72 часа,

Экзамен по модулю – 6 часов.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			Объем пр	рофессионального мод	уля, ак. час.				
			Работа о	бучающихся во взаимо		Самосто			
Коды		Суммарн	Обущение по МЛК					ятельна	аме
профессиональ ных общих	разделов профессиональног	ый объем нагрузки,		В том числе		Практики		я работа	H
компетенций	о модуля, МДК	час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Производстве нная	Учебная		по мод ул ю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК 01,02 ОК 04,05 ОК-07,09 ПК 3.1	МДК 03.01 Выполнение лабораторных химических и биологических анализов воды	278	108	63	-	-	-	-	
OK 01,02 OK 04,05 OK-07,09 ПК 3.2- 3.3	МДК 03.02 Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудовани я и систем автоматики водоснабжения и водоотведения		161	72					6
OK 01,02 OK 04,05 OK-07,09 ПК 3.2- 3.3	Учебная практика, часов	36					36	-	-

ОК 01,02	Производственная	72			72	-	-	-
OK 04,05	практика							
ОК-07,09								
ПК 3.1								
	Экзамен по	6	-	-	-	-	-	6
	модулю							
	Всего:	377		-	72	36	0	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся.	
профессионального		Объем
модуля (ПМ),		часов
междисциплинарных		
курсов (МДК)		
Раздел 1. МДК 03.01 Выпо	олнение лабораторных химических и биологических анализов воды	
Тема 1.1.	Содержание	14
Основные методы анализа воды	1. Теоретические основы методов анализа. Закон действующих масс. Основные типы реакций и процессов в химическом анализе. Количественные характеристики разделения и концентрирования. Метрологические основы химического анализа.	2
	2. Органолептический метод анализа. Запах, вкус, цветность, прозрачность, мутность.	2
	3. Качественный анализ. Анализ катионов. Анализ анионов. Анализ солей	2
	4. Количественный анализ. Гравиметрический анализ. Теоретические основы титриметрического анализа. Кислотно-основное титрование. Окислительно-восстановительное титрование. Комплексонометрическое (хелатометрическое) титрование.	2

	5. Оптические методы анализа. Фотометрический метод анализа. Нефелометрический и турбидиметрический методы анализа. Атомно-эмиссионный спектральный анализ. Атомно-абсорбционный анализ.	2
	6. Электрохимические методы анализа. Кондуктометрический метод анализа. Потенциометрический метод анализа. Электрогравиметрический и кулонометрический методы анализа. Полярографический метод анализа.	2
	7. Хроматографические методы анализа. Техника проведения хроматографического анализа жидкостей. Техника проведения хроматографического анализа газов.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	20
	1. Обнаружение и идентификация катионов аналитических групп	4
	2. Обнаружение и идентификация анионов и солей.	4
	3.Выполнение кислотно-основного титрования	4
	4. Определение химических показателей воды	4
	5. Определение общей жесткости воды	4
Контрольная работа: «.	Лабораторные химические и биохимические анализы воды »	1
	Итого за 5 семестр:	35
Тема 1.2.	Содержание.	30
Контроль качества	1. Контроль процессов очистки природных вод. Требования к контролю качества природных вод.	2
воды	2. Качество природных вод.	2
	3. Лабораторно-производственный контроль качества воды.	2
	4. Контроль источников водоснабжения	2
	5. Организация контроля качества воды	2
	6. Контроль процессов предварительной обработки воды	2

7. Контроль процесса коагуляции воды	2
8. Контроль процесса отстаивания и фильтрации воды	2
9. Контроль процесса обеззараживания воды	2
10. Контроль процессов очистки сточных вод. Требования к контрою процессов очистки сточных вод.	2
11 Санитарно-химический анализ сточных и очищенных сточных вод.	2
12. Контроль процессов механической очистки.	2
13. Контроль процессов биологической очистки.	2
14. Контроль процессов обеззараживания сточных вод.	2
15. Контроль процессов очистки производственных сточных вод.	2
В том числе практических занятий.	43
1. Определение пригодности воды для питьевых нужд. Контроль соблюдения эконормативов	4
2. Расчет процесса коагуляции воды. Контроль соблюдения экологических стандартов.	4
3. Оценка эффективности процесса хлорирования воды	4
4. Оценка эффективности процесса умягчения воды	4
5. Оценка эффективности процесса стабилизации воды	4
6. Оценка эффективности процессов обработки природной воды.	4
7. Определение индекса ила. Контроль соблюдения экологических стандартов и нормативов	4
8. Определение щелочности и кислотности сточных вод	4
9. Оценка эффективности работы песколовок	4
10. Оценка эффективности процессов биологической очистки сточных вод.	4
11. Оценка качества очистки сточных вод. Контроль соблюдения экологических стандартов.	3
Итого за 6 семестр:	73

	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и систем автоматики	
водоснабжения и вод Тема 2.1	Содержание	40
Автоматический	1 Основы автоматизации и управления технологическими процессами	4
контроль	2 Основные понятия управления. Иерархия управления системами водообработки	4
технологических	3 Основные понятия регулирования. Виды автоматических систем регулирования	4
параметров	4 Основные понятия и определения техники измерений. Измерительные преобразователи и приборы	4
	5 Погрешности измерений. Класс точности средств измерений	4
	б Измерение давления и разности давлений	4
	7 Измерение расхода газов и жидкостей	4
	8 Измерение уровня жидкостей	4
	9 Измерение температуры	4
	10 Измерение качественных параметров питьевых и сточных вод	4
	В том числе практических занятий.	30
	1 Изучение сновных схем автоматизации	6
	2 Организация автоматического управления насосами в системах водоснабжения	6
	3 Организация автоматического управления насосами в системах водоотведения	6
	4 Организация автоматического регулирования рН	6
	5 Изучение схем сигнализации, защиты и блокировки	6
Тема 2.2	Содержание.	40
Автоматическое	1 Основные свойства объектов регулирования	4
регулирование	2 Оценки качества автоматического регулирования	4

технологических	3 Основные законы автоматического регулирования и типы регуляторов	4
процессов	4 Классификация систем автоматического регулирования. Настройка автоматических регуляторо	4
	5 Микропроцессорные регуляторы	4
	6 Регулирующие органы и исполнительные механизмы	4
	7 Графическое оформление схем автоматизации	4
	8 Автоматическое регулирование расхода	4
	9 Автоматическое регулирование уровня	4
	10 Автоматическое регулирование давления	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	42
	1 Выбор технического обеспечения АСУ ТП	6
	2 Программное и математическое обеспечение АСУ ТП	6
	3 Организационное обеспечение и оперативный персонал АСУ ТП	6
	4 Анализ основных этапов создания АСУ ТП	6
	5 Оценка технико-экономической эффективности систем автоматизации	6
	6 Организация автоматизации процессов физико-химической очистки сточных вод	6
	7 Организация автоматизации процессов механической очистки сточных вод	6
Контрольная работ	га: «Автоматизированные системы управления технологическими процессами»	3
Промежуточная ат	тестация по МДК 03.02 в форме экзамена	6
Учебная практика	раздела 2	
Виды работ:		26
Управление автомат	гизированными системами водоснабжения и водоотведения	36
Осуществление нас	гройки автоматизированных систем и блоков технологических участков водоснабжения и водоотведения	

Управление автоматизированными системами водоснабжения и водоотведения	
Настройка автоматизированных системы и блоков технологических участков водоснабжения и водоотведения	
Производственная практика раздела 2	
Виды работ:	
Использование данных лабораторного химического и биологического анализа воды для мониторинга ее соответствия действующим	72
гигиеническим нормативам	12
Выполнение химических и биологических анализов по контролю технологических процессов и качества воды	
Выполнение контроля за соблюдением экологических стандартов и нормативов по охране окружающей среды	
Экзамен по модулю	6
Всего	377

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Контроль и настройка работы систем автоматики водоснабжения и водоотведения»

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Кабинет Технологии контроля и настройки работы систем автоматики водоснабжения и водоотведения оборудованием: —рабочие места на 25-30 обучающихся; —автоматизированное рабочее место преподавателя; —учебно-методический комплекс по ПМ.03 техническими средствами: —персональный компьютер, с программным обеспечением общего пользования с антивирусной защитой; —многофункциональное устройство; —программное обеспечение: компьютерные обучающие, контролирующие и профессиональные программы. —теле-аудиоаппаратура и учебные электронные материалы (диски, видео, фото, слайды (мультимедиа презентации).	414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Набережная 1 Мая, 117, корпус1, литер Б, этаж 1,
2	Мастерская «Контроль и настройка работы систем автоматики водоснабжения и водоотведения» для практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации Цифровые УМК Информационные стенды по тематике дисциплины Газоанализатор рН-метр, Ионометр универсальный Колбонагреватель	414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Набережная 1 Мая, 117, корпус1, литер Б, этаж 1,

Вытяжной шкаф

Стерилизатор

Фотоэлектрокалориметр - 3

Наборы химической лабраторной посуды

Весы электронные

Электроды

Микроскопы

Стремянка складная передвижная 4 ступенчатая

Электронный течеискатель

Телескопический труборез для нержавеющих

стальных труб

Клещи для пресс-фитинга

Клещи для пресс-устройства

Набор для пресс-систем с аккумулятором и

зарядным устройством

Угловая шлифовальная машина

Аккумуляторная дрель-шуруповерт в комплекте с

адаптером для фаскоснимателя

Набор комбинированных рожково-накидных

ключей

Набор разводных ключей

Набор отверток

Плоскогубцы комбинированные

Пистолет для накачки шин с манометром

Инструментальная тележка 6 ящиков

Калибратор для МПТ

Циркуляционный насос

Набор ключей трубных газовых

Набор Г-образных шестигранников

Рулетка лазерная

Уровень 1000 мм

Уровень 500 мм

Набор клупп

Карманная рулетка

Электронный угломер

Цифровой уклономер

Метр складной деревянный

Угольник металлический

3.2. Рекомендуемая литература

Печатные издания

- 1) Алексеев М. И., Сколубович Ю. Л., Похил Ю. Н. Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения: учебное пособие М.: Издательство АСВ, 2022. 268 с
- 2) Алексеев Л.С. Контроль качества воды. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М,2019. 159 с. Среднее профессиональное образование
- 3) Евстафьев, К.Ю. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения. Гриф Государственного комитета по строительству и жилищно-коммунальному комплексу / К.Ю. Евстафьев. М.: ИНФРА-М, 2018. 577 с.
- 4) Кофман В. Я. Водоснабжение и водоотведение, загрязнение водной среды. Зарубежные исследования. Сборник статей М.: Издательский дом ВСТ, 2023. 496 с.
- 5) Ивчатов А. Л., Малов В. И. Химия воды и микробиология учебник для студентов сред. спец. заведений, обучающихся по специальности "Водоснабжение и водоотведение". М.: ИНФРА-М, 2015. 224с.
- 6) Орлов Е. В. Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение: учебное пособие Издание третье, переработанное и дополненное М.: Издательство АСВ, 2022. 218 с.
- 7) Попкович, Г.С. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения / Г.С. Попкович. М.: ЁЁ Медиа, 2018. 351 с.
- 8) Рульнов, А. А. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения / А.А. Рульнов, К.Ю. Евстафьев. М.: ИНФРА-М, 2018. 208 с.
- 9) Рябчиков Б. Е. Процессы и аппараты современной водоподготовки М.: ТД ДеЛи, 2023. 403 с.
- 10) СанПиН 2.1.4.10704 Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода . Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования

11) Фрог Б. Н., Первов А. Г. Водоподготовка: учебник М.: Издательство ACB, 2022. 512 с.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1) Информационный портал. (Режим доступа): URL: https://www.vstnews.ru/ru/111-novinki-literatury (дата обращения: 26.01.2024).
- 2) Информационный портал. (Режим доступа): URL: https://the-fundament.ru/vodosnabzhenie/avtomatizatsiya-sistem-vodosnabzheniya-trebovaniya-komplektatsiya-i-shemy (дата обращения: 26.01.2024).
- 3) Информационный портал. (Режим доступа): URL: https://www.allpromsnab.ru/articles/avtomatika-dlya-sistem-vodosnabzheniya/ (дата обращения: 26.01.2024)
- 4) Информационный портал. (Режим доступа): URL: https://dzen.ru/a/YEHacRvUygUIXT9W?experiment=948512 (дата обращения: 26.01.2024).
- 5) Информационный портал. (Режим доступа): URL: https://sovet-ingenera.com (дата обращения: 26.01.2024).

Для преподавателей

- 1) 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)
- 2) Приказ Минпросвещения России от 28.06.2023 N 489 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.08.2023 N 74555)

3.3. Особенности организации обучения по профессиональному модулю ПМ.03. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основания письменного заявления профессиональный модуль ПМ.03. реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей)

1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1 Использовать данные лабораторного химического и биологического анализа воды для мониторинга ее соответствия действующим гигиеническим нормативам. ПК 3.2 Выполнять	Умение готовить инструменты, материалы, оборудование и СИЗ, к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Диагностирование данных лабораторного химического и биологического анализа воды для мониторинга ее соответствия действующим гигиеническим нормативам Демонстрация умения управления	Экспертное наблюдение выполнения лабораторных и практических занятий: оценка процесса, оценка результатов; Выполнение практических работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами на учебной и производственной практиках
управление автоматизированными системами водоснабжения и водоотведения ПК 3.3 Осуществлять	автоматизированными системами водоснабжения Демонстрация умения управления автоматизированными системами водоотведения Демонстрация навыков настройки	
настройки автоматизированных систем и блоков технологических участков водоснабжения и водоотведения	автоматизированных систем и блоков технологических участков водоснабжения Демонстрация навыков настройки автоматизированных систем и блоков технологических участков водоотведения	
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Правильность выбора способа решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Экспертное наблюдение: оценка процесса, оценка результатов
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач	Эффективность использования современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	

профессиональной	
деятельности ОК 04 Эффективно	Эффективность взаимодействия и работа в
взаимодействовать и	коллективе и команде
работать в коллективе	
и команде	
ОК 05 Осуществлять	Грамотность устной и письменной
устную и письменную	коммуникаций на государственном языке
коммуникацию на	Российской Федерации с учетом
государственном языке	особенностей социального и культурного
Российской Федерации	контекста
с учетом особенностей	
социального и	
культурного контекста	
ОК 09 Пользоваться	Использование профессиональной
профессиональной	документации на государственном и
документацией на	иностранном языках
государственном и	
иностранном языках	

Рецензия

на рабочую программу

профессионального модуля ПМ.03 Обеспечение контроля и настройки работы систем автоматики водоснабжения и водоотведения, разработанную преподавателями ГБОУ АО ВО АГАСУ колледж ЖКХ Ветлугиным В.В., Степанчук Л.Г.

Программа профессионального модуля ПМ.03 Обеспечение контроля и настройки работы систем автоматики водоснабжения и водоотведения Федерального государственного требований основе составлена образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 28 июня 2023 г. N 489 и предназначена для реализации государственных требований к уровню подготовки выпускников по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение. Данный курс способствует овладению указанным видом соответствующими общими деятельности И профессиональной профессиональными компетенциями.

Данная программа структурирована и содержит следующие элементы: титульный лист, паспорт, результаты освоения, структура и содержание, условия реализации, контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля.

Перечень компетенций (ОК и ПК) содержит все компетенции, указанные в тексте Φ ГОС.

В разделе «Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля» разработана система контроля сформированности компетенций, овладения знаниями и умениями, а также практическим опытом по каждому разделу программы; определены основные показатели оценки результата, формы и методы контроля и оценки соответствуют целям и задачам профессионального модуля.

Четко сформулированная цель программы и структура находятся в логическом соответствии. Содержание программы направлено на достижение результатов, определяемых $\Phi\Gamma$ OC, отражает последовательность формирования компетенций, указанных в $\Phi\Gamma$ OC. В полной мере отражены виды работ, направленные на приобретение практического опыта и умений.

Программа содержит календарно-тематическое планирование междисциплинарных курсов «Выполнение лабораторных химических и биологических анализов воды», «Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и систем автоматики водоснабжения и водоотведения», учебной и производственной практик.

Таким образом, представленная к рецензированию программа ПМ.03 Обеспечение контроля и настройки работы систем автоматики водоснабжения и водоотведения, соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение, и может

использоваться для освоения ПМ.03 Обеспечение контроля и настройки работы систем автоматики водоснабжения и водоотведения я в реализации образовательного процесса при подготовке специалистов среднего звена по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение в ГБОУ АО ВО АГАСУ колледж ЖКХ.

Рецензент:

К.И. Житерев, и.о. генерального директора МУП г. Астрахани

«Астрводоканал»