

УТВЕРЖДЕНО

Приказ № 409 от 31 августа 2021 года

ОБНОВЛЕНО

Приказ № 453 от 30 августа 2022 года

Приказ № 541 от 30 августа 2023 года

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Чувашской Республики «Канашский транспортно-энергетический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики

по профессии среднего профессионального образования
профессия 15.01.31 Мастер контрольно – измерительных приборов и автоматики
на базе основного общего образования

1. Общие положения

Нормативно-правовые основы разработки ОПОП: основная профессиональная образовательная программа – комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии 15.01.31 Мастер контрольно – измерительных приборов и автоматики с присвоением квалификации Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики ↔ Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.31 Мастер контрольно – измерительных приборов и автоматики, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1579 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.31 Мастер контрольно – измерительных приборов и автоматики».

Нормативный срок освоения программы по профессии при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 2 год 10 месяцев.

В соответствии с п.1.7. ФГОС СПО при реализации данной образовательной программы ГАПОУ «КанТЭТ» Минобразования Чувашии вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. В случае организации учебного процесса ГАПОУ «КанТЭТ» Минобразования Чувашии для учебной группы, группы студентов или отдельных студентов с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий учебный план, рабочие программы остаются неизменными в части количества часов, содержания и форм аттестации, изменения в образовательную программу вносятся преподавателями в части использования методик электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника и требования к результатам освоения ОПОП

Область(и) профессиональной деятельности выпускника: 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа, 40 Сквозные виды деятельности в промышленности.

Виды деятельности и профессиональные компетенции выпускника

Код	Наименование
-----	--------------

ВД 1	Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности
ПК 1.1.	Осуществлять подготовку к использованию инструмента, оборудования и приспособлений в соответствии с заданием в зависимости от видов монтажа.
ПК 1.2.	Определять последовательность и оптимальные способы монтажа приборов и электрических схем различных систем автоматики в соответствии с заданием и требованиями технической документации.
ПК 1.3.	Производить монтаж приборов и электрических схем различных систем автоматики в соответствии с заданием с соблюдением требований к качеству выполненных работ, требований охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности.
ВД 2	Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации
ПК 2.1.	Определять последовательность и оптимальные режимы пусконаладочных работ приборов и систем автоматики в соответствии с заданием и требованиями технической документации.
ПК 2.2.	Вести технологический процесс пусконаладочных работ приборов и систем автоматики в соответствии с заданием с соблюдением требований к качеству выполняемых работ.
ВД 3	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности
ПК 3.1.	Осуществлять подготовку к использованию оборудования и устройств для поверки и проверки приборов и систем автоматики в соответствии с заданием
ПК 3.2.	Определить последовательность и оптимальные режимы обслуживания приборов и систем автоматики в соответствии с заданием и требованиями технической документации
ПК 3.3.	Осуществлять поверку и проверку контрольно-измерительных приборов и систем автоматики в соответствии с заданием с соблюдением требований к качеству выполненных работ

Общие компетенции выпускника

Код	Наименование
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
ОК 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

Специальные требования определяются работодателем с учетом потребностей регионального рынка труда.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ
содержания ОПОП по профессии 15.01.31 Мастер контрольно – измерительных
приборов и автоматики с работодателем

«27» августа 2021 г.

между образовательным учреждением –
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Канашский транспортно-энергетический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики, в лице директора Назмутдинова
Ильсура Ринатовича
и работодателем -
АО «Транснефть – Прикамье», в лице руководителя группы по подготовке и обучению
персонала Назмутдиновой Регины Ильфатовны

согласовали содержание программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии 15.01.31 Мастер контрольно – измерительных приборов и автоматики на
базе основного общего образования.

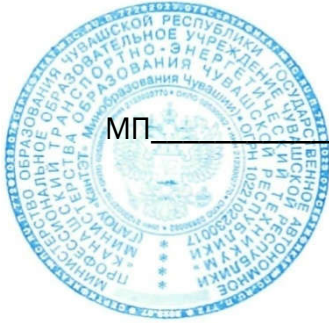
Структура ОПОП

1. Учет требований работодателей при распределении учебной и производственной
практик: соответствует требованиям.
2. Учет требований работодателей при распределении объема времени на освоение
содержания теоретического материала и получение практического опыта:
соответствует требованиям.
3. Учет требований работодателей при формировании перечня вида деятельности,
ПК, ОК: соответствует требованиям.
4. Перечень учебных кабинетов (мастерских, лабораторий и др.) обеспечивает
проведение всех видов занятий, практик, предусмотренных ОПОП: соответствует
требованиям.
5. Последовательность изучения УД, ПМ определены с учетом требований
работодателя: соответствует требованиям.

В целом основная профессиональная образовательная программа подготовки
квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.31 Мастер контрольно –
измерительных приборов и автоматики разработана в соответствии и с учетом
направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей отрасли.
ОПОП рекомендована к использованию для подготовки обучающихся в ГАПОУ «КанТЭТ»
Минобразования Чувашии.



Назмутдинова Р.И., руководитель группы
по подготовке и обучению персонала
АО «Транснефть – Прикамье»



МП _____

Назмутдинов И.Р., директор
ГАПОУ «КантЭТ» Минобразования Чувашии

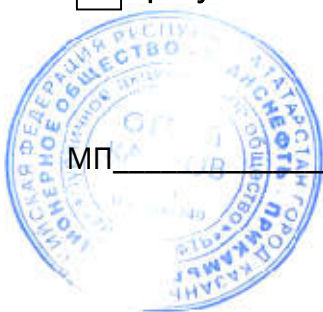
ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа подготовки (ОПОП):

по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики на базе основного общего образования, разработанная государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Чувашской Республики «Канашский транспортно-энергетический техникум» Министерства образования Чувашской Республики, утвержденная приказом директора № 409 от 31 августа 2021 года, согласованная с работодателем: АО «Транснефть – Прикамье», в лице руководителя группы по подготовке и обучению персонала Назмутдиновой Региной Ильфатовной

Требуется обновления в 2022 году

Не требуется обновления в 2022 году



МП _____

Назмутдинова Р.И., руководитель группы по подготовке и обучению персонала АО «Транснефть – Прикамье»

«28» августа 2022 г.

* В случае необходимости обновления ОПОП укажите, какие изменения и дополнения следует внести в части:

состава дисциплин ОПОП: изменения не предусмотрены

состава профессиональных модулей: изменения не предусмотрены

содержания рабочих программ учебных дисциплин: изменения не предусмотрены

содержания рабочих программ профессиональных модулей: изменения не предусмотрены

содержания рабочих программ учебной и производственной практик: изменения не предусмотрены

содержание методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии: изменения не предусмотрены

содержание фондов оценочных средств: изменения не предусмотрены

содержание рабочей программы воспитания: изменения не предусмотрены

* Согласно требованиям ФГОС, при формировании ОПОП образовательное учреждение обязано ежегодно обновлять ОПОП с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС.

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа подготовки (ОПОП):

по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики на базе основного общего образования, разработанная государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Чувашской Республики «Канашский транспортно-энергетический техникум» Министерства образования Чувашской Республики, утвержденная приказом директора № 409 от 31 августа 2021 года, согласованная с работодателем: АО «Транснефть – Прикамье», в лице руководителя группы по подготовке и обучению персонала Назмутдиновой Региной Ильфатовной

Требуется обновления в 2023 году

Не требуется обновления в 2023 году



Назмутдинова Р.И., руководитель группы по подготовке и обучению персонала АО «Транснефть – Прикамье»

«25» августа 2023 г.

* В случае необходимости обновления ОПОП укажите, какие изменения и дополнения следует внести в части:

состава дисциплин ОПОП: изменения не предусмотрены

состава профессиональных модулей: изменения не предусмотрены

содержания рабочих программ учебных дисциплин: изменения не предусмотрены

содержания рабочих программ профессиональных модулей: изменения не предусмотрены

содержания рабочих программ учебной и производственной практик: изменения не предусмотрены

содержание методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии: изменения не предусмотрены

содержание фондов оценочных средств: изменения не предусмотрены

содержание рабочей программы воспитания: изменения не предусмотрены

* Согласно требованиям ФГОС, при формировании ОПОП образовательное учреждение обязано ежегодно обновлять ОПОП с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС.