

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Республики Саха (Якутия)
«Якутский коммунально-строительный техникум»



ПОРТФОЛИО
АГАНИНА
Марина Ивановна,
преподаватель

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Ф.И.О.	Аганина Марина Ивановна
Место работы	ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»
Должность	Преподаватель
Основное место работы	АО «Водоканал»
Должность	начальник производственно-технической службы
Стаж	Общий трудовой стаж - 36 лет Педагогический стаж – 23 года В данном учреждении – 23 года
Образование:	высшее, Восточно-Сибирский технологический институт, специальность - теплогазоснабжение и вентиляция, квалификация-инженер-строитель, г. Улан-Удэ, 1983 г.
Дополнительное образование:	- диплом о профессиональной переподготовке, Институт переподготовки и повышения квалификации Дальневосточной академии государственной службы, по направлению «Государственное и муниципальное управление», г. Хабаровск, 2005 г. - диплом о профессиональной переподготовке, АНО ВО «Европейский университет «Бизнес треугольник»», по направлению «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практики реализации ФГОС нового поколения», квалификация – преподаватель среднего профессионального образования, г. Санкт-Петербург, 2018 г.

Образование и повышение квалификации



ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ

Г-1 № 359979

Настоящий диплом выдан Суворовой
Марине Ивановне
в том, что она в 1976 году поступила
в Восточно-Сибирский
технологический институт
и в 1983 году окончила полный курс
названного института

по специальности
Теплогазоснабжение
и вентиляция

Решением Государственной экзаменационной
комиссии от 20 июня 1983 г.

Суворовой М.И.
присвоена квалификация
инженера-строителя

Председатель Государственной
экзаменационной комиссии

Вотоз

Ректор

Секретарь

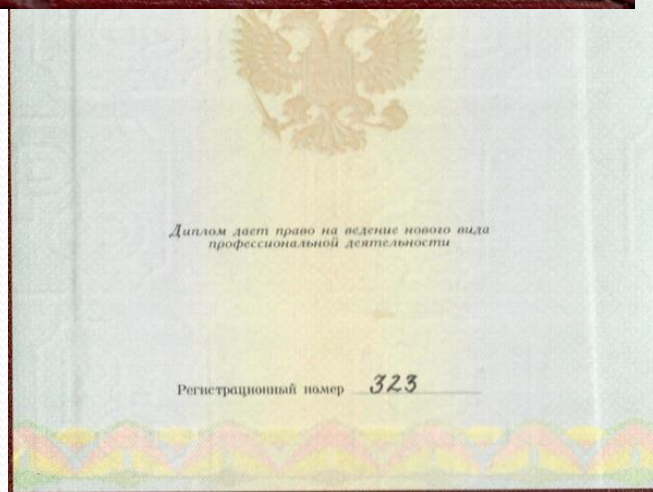
М. П.

Город Улан-Удэ 20 июня 1983 г.

Регистрационный № 108

Московская типография Гознака, 1976.

Нагр. знак. Выдан
20 июня 1983 г.
Восток



Диплом дает право на ведение нового вида
профессиональной деятельности

Регистрационный номер 323



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

ПТ № 649100

Настоящий диплом выдан Агахиной
Марине Ивановне

в том, что она с 24 октября 2004 г. по 25 октября 2005 г.
прошла профессиональную переподготовку в (на) Институте
переподготовки и повышения квалификации
Федеральной академии государственной службы
по направлению "Государственное
и муниципальное управление"

Государственная аттестационная комиссия решением от 25 октября 2005 г.
удостоверяет право (соответствие квалификации) Агахиной
Марин Ивановны
на ведение профессиональной деятельности в сфере государственного
и муниципального управления

Председатель государственной
аттестационной комиссии

Ректор (директор)

Город Кадаровск год 2005

Образование и повышение квалификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

7827 00039465

Документ о квалификации

Регистрационный номер

9619

Дата выдачи
30.11.2018

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Аганина
Марина Ивановна**

успешно освои(а) дополнительную профессиональную образовательную программу в

Автономной некоммерческой организации высшего образования

«Европейский Университет «Бизнес Треугольник»

г. Санкт-Петербург
и прошёл(а) итоговую аттестацию по программе профессиональной переподготовки

«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»
с 20.08.2018 по 27.11.2018
в объёме 350 часов

Присвоена квалификация
«Преподаватель среднего профессионального образования»



Члены комиссии

Р. Р. Кашапов

С. А. Соколов

А. Р. Пименова

НОУ «ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ЭНЕРГЕТИКИ»

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 244/11

о повышении квалификации

Настоящее удостоверение выдано

Аганиной
фамилия

Марине Ивановне
имя, отчество

в том, что он(а)
с «22» марта 2011 г. по «19» апреля 2011 г. по-
вышал(а) свою квалификацию в НОУ «Центр
подготовки кадров энергетики» по теме:

«Выполнение требований ФЗ №261

«Об энергосбережении и о повышении
энергетической эффективности»

в объёме 72 часа

Перечень основных изученных дисциплин:

№ п/п	Наименование дисциплин	К-во часов	Прим.
1	О Федеральном законе № 261-ФЗ	14	
2	Требования к проведению энергетических обследований. Методики обследований	14	
3	Программы и мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	14	
4	Административная ответственность за нарушения требований законодательства об энергоэффективности	14	
5	Первые итоги реализации ФЗ №261	16	

М.П.

Генеральный директор

№ 244/11

Г.В. Меркурьев

«19» апреля 2011 г.

Общая педагогическая нагрузка преподавателя за 3 учебных года

Учебный год	Общая педагогическая нагрузка
	Заочное отделение
2016-2017 гг.	194 ч.
2017-2018 гг.	182 ч.
2018-2019 гг.	192 ч.

Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ЦОО

2016-2017 учебный год

№ п/п	Учебная группа	Наименование учебной дисциплины, междисциплинарного курса	Кол-во часов	Всего студентов	Успеваемость, в %	Качество, в %
1	ТиГО-16	Теоретические основы гидравлики, теплотехники и термодинамики	24	19	84,2	50,0
2	ТиГО-15	Теоретические основы гидравлики, теплотехники и термодинамики	30	19	100	42,1
3	ТиГО-15	МДК 01.01. Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	24	19	100	Зачет
4	ТиГО-15	МДК 02.01. Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	12	19	100	68,4
5	ТиГО-14	МДК 02.01. Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	20	13	84,6	Зачет

Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО

2016-2017 учебный год

№ п/п	Учебная группа	Наименование учебной дисциплины, междисциплинарного курса	Кол-во часов	Всего студентов	Успеваемость, в %	Качество, в %
6	ТиТО-14	МДК 03.01. Наладка и испытание теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	12	13	76,9	54,5
7	ТиТО-13	МДК 01.01. Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	38	23	100	60,9
8	ТиТО-13	МДК 02.01. Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	34	23	100	95,7
9	ТиТО-13	Дипломное проектирование		13	100	100

Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО 2017-2018 учебный год

№ п/п	Учебная группа	Наименование учебной дисциплины, междисциплинарного курса	Кол-во часов	Всего студентов	Успеваемость, в %	Качество, в %
1	ТиТО-17	Теоретические основы гидравлики, теплотехники и термодинамики	24	17	88,2	Зачет
2	ТиТО-16	Теоретические основы гидравлики, теплотехники и термодинамики	30	20	75,0	26,7
3	ТиТО-16	МДК 01.01. Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	24	20	80,0	Зачет
4	ТиТО-14	МДК 01.01. Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	38	12	100	75,0
5	ТиТО-16	МДК 02.01. Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	12	20	85,0	64,7
6	ТиТО-15	МДК 02.01. Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	20	20	85,0	47,1
7	ТиТО-14	МДК 02.01. Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	34	11	100	36,4
8	ТиТО-14	Дипломное проектирование		6	100	100

Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО

2018-2019 учебный год

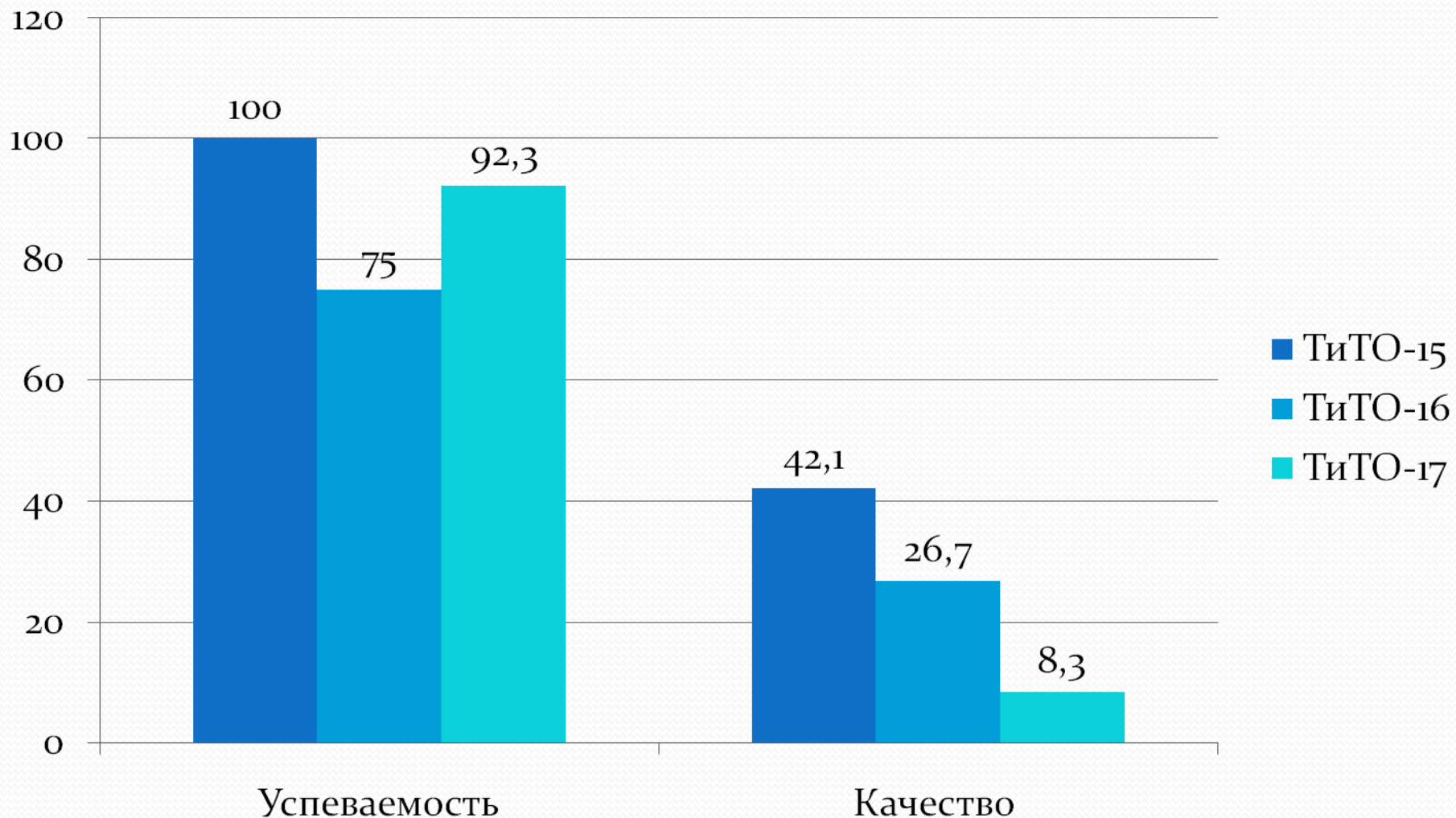
№ п/п	Учебная группа	Наименование учебной дисциплины, междисциплинарного курса	Кол-во часов	Всего студентов	Успеваемость, в %	Качество, в %
1	ТиТО-18	Теоретические основы гидравлики, теплотехники и термодинамики	22	22	86,4	Зачет
2	ТиТО-17	Теоретические основы гидравлики, теплотехники и термодинамики	30	13	92,3	8,3
3	ТиТО-17	МДК 01.01. Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	24	13	92,3	Зачет
4	ТиТО-15	МДК 01.01. Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	38	19	100	68,4
5	ТиТО-17	МДК 02.01. Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	12	13	92,3	66,7

Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО

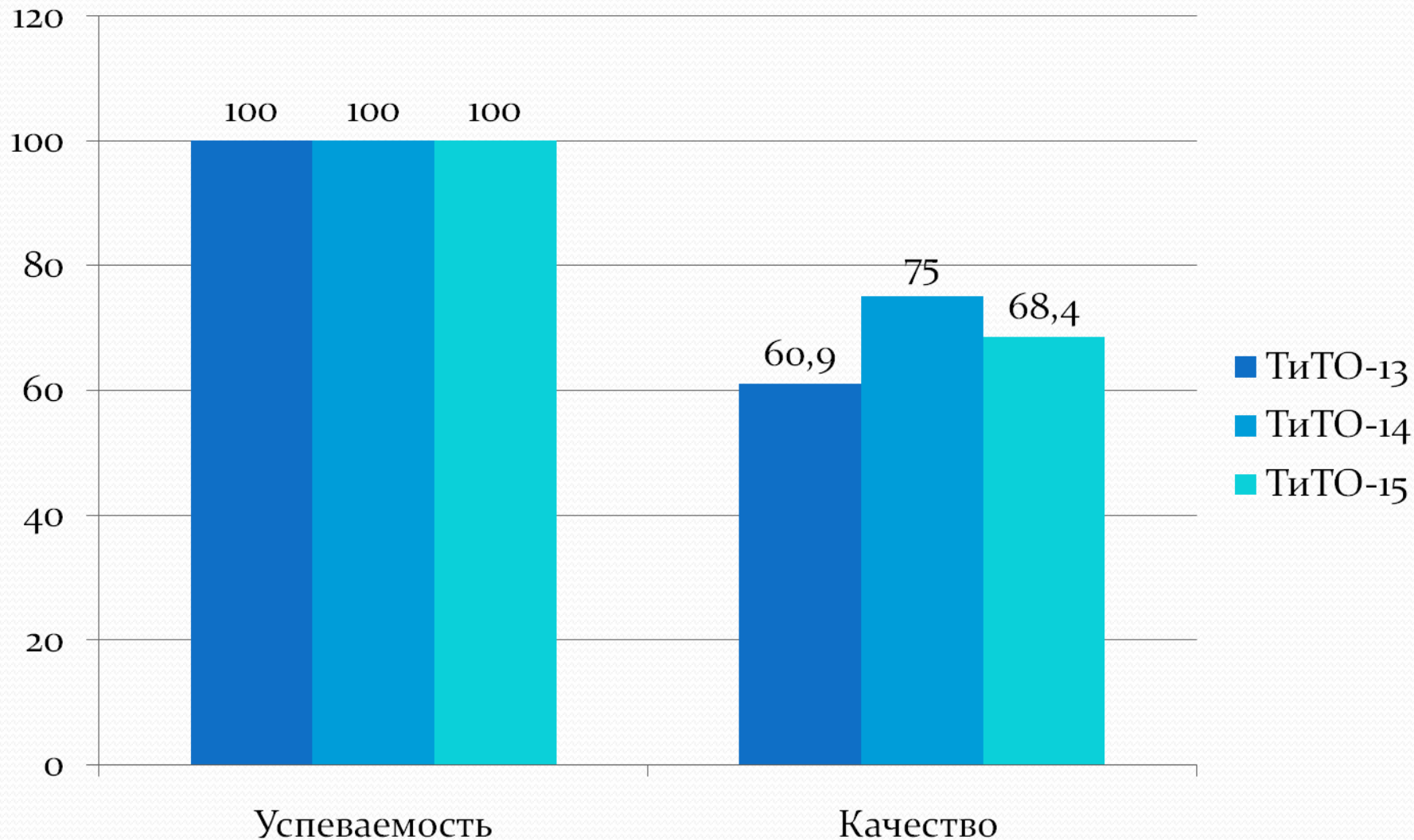
2018-2019 учебный год

№ п/п	Учебная группа	Наименование учебной дисциплины, междисциплинарного курса	Кол-во часов	Всего студентов	Успеваемость, в %	Качество, в %
6	ТиТО-16	МДК 02.01. Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	20	18	88,9	68,8
7	ТиТО-15	МДК 02.01. Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	34	19	100	63,2
8	ТиТО-16	МДК 03.01. Наладка и испытание теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	12	18	83,3	73,3
9	ТиТО-15	Дипломное проектирование		10	100	100

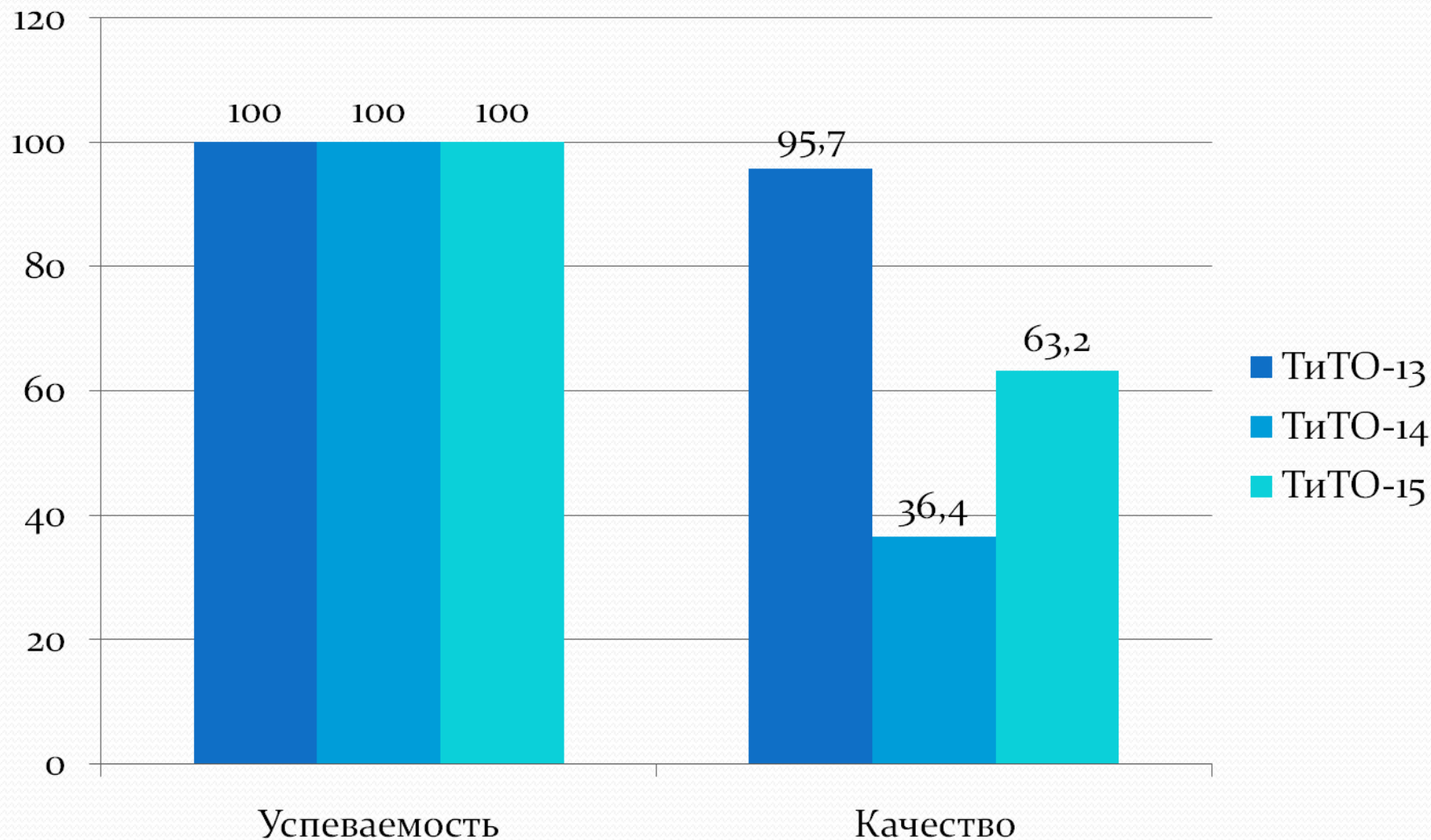
Успеваемость и качество знаний студентов заочного отделения по УД «Теоретические основы гидравлики, теплотехники и термодинамики» (54 ч.)



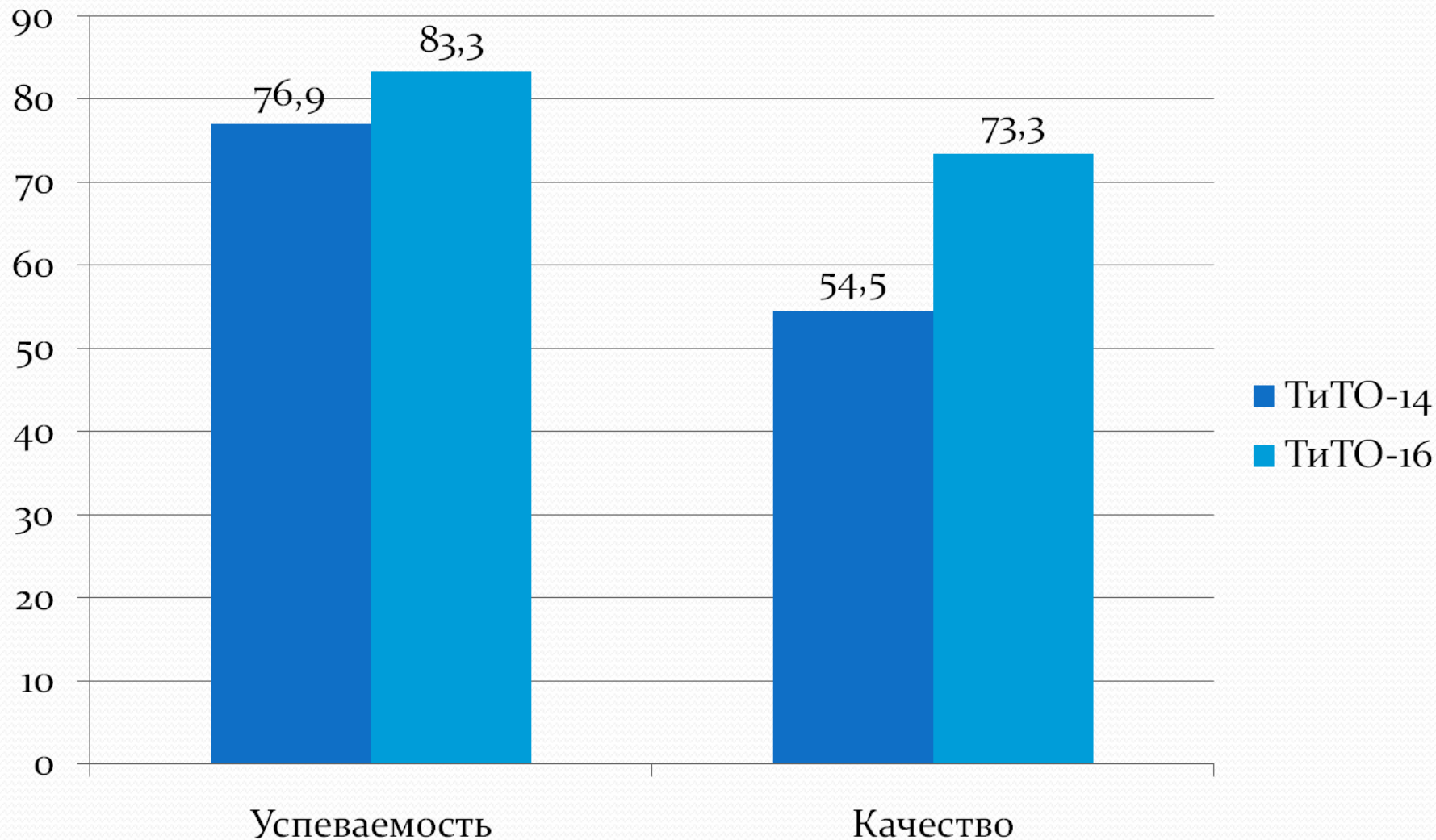
Успеваемость и качество знаний студентов заочного отделения по МДК 01.01. Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения (62ч.)



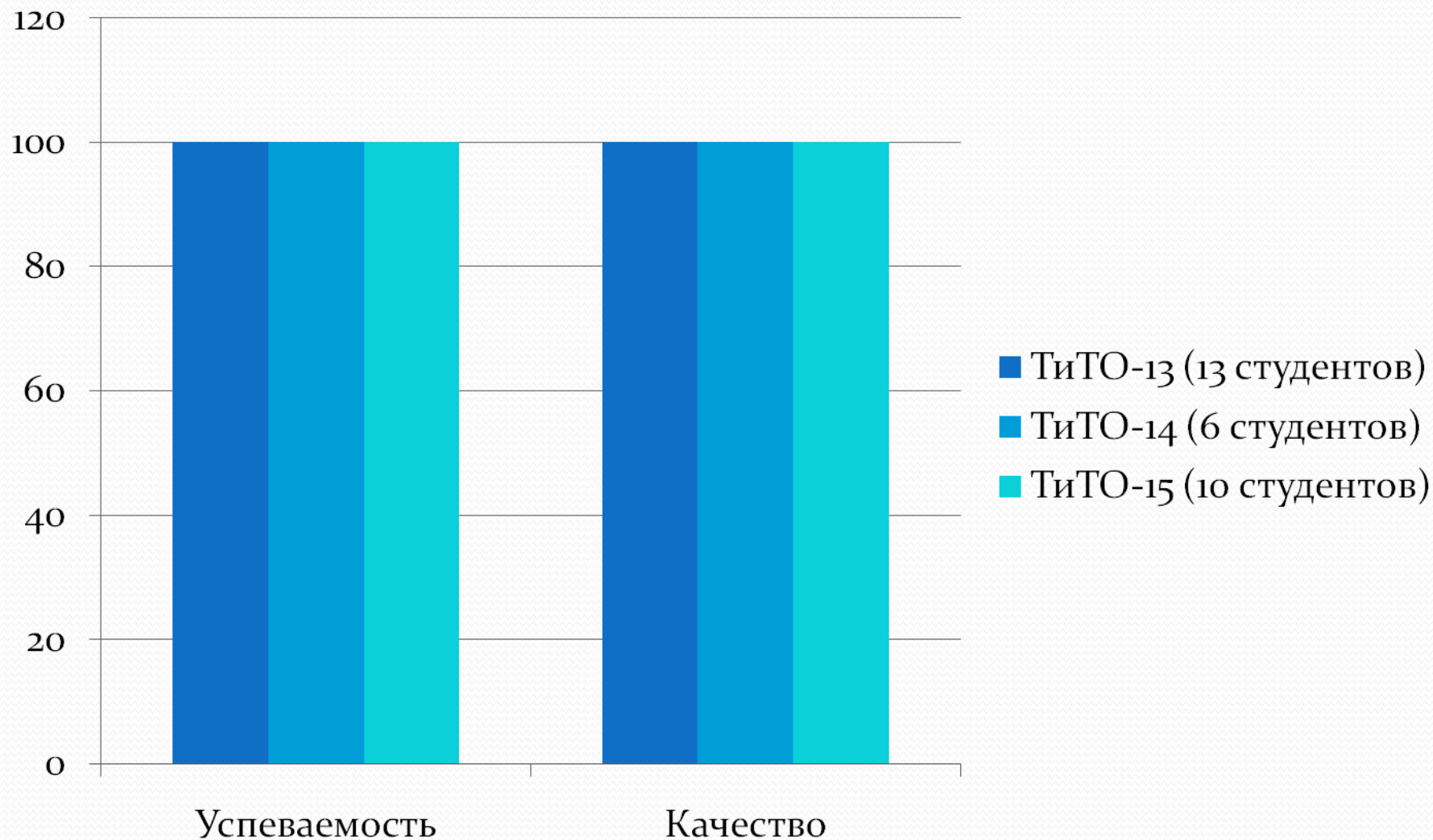
Успеваемость и качество знаний студентов заочного отделения по МДК 02.01. Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения (66 ч.)



Успеваемость и качество знаний студентов заочного отделения по МДК 03.01. Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения (12 ч.)



Успеваемость и качество знаний студентов заочного отделения по дипломному проектированию



Поощрения за профессиональную деятельность

2016 г.	Благодарность Правительства Республики Саха (Якутия);
2016 г.	Почетный знак государственного комитета по ценовой политике – региональной энергетической комиссии Республики Саха (Якутия) «За вклад в развитие системы ценообразования Республики Саха (Якутия)»;
2016 г.	Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства Республики Саха (Якутия);
2017 г.	Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;
2018 г.	Нагрудный знак «За вклад в развитие профессионального образования Республики Саха (Якутия)»

Поощрения за профессиональную деятельность

Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики
Республики Саха (Якутия)



УДОСТОВЕРЕНИЕ № 32
к знаку "Почетный работник ЖКХ
Республики Саха (Якутия)"

Выдано

Место для фото

м.п.
Министр ЖКХ и энергетики
Республики Саха (Якутия) А.А. Антоенко
Приказ от " 20 " июня " 20 19 года № 34911

ПОЧЕТНЫМ ЗНАКОМ
Государственного комитета по ценовой политике – Региональной энергетической комиссии РС(Я)

«За вклад в развитие системы ценообразования Республики Саха (Якутия)»

награждается

Аганина

ФАМИЛИЯ

Марина

ИМЯ

Ивановна

ОТЧЕШТВО

Приказ № 29 от 25 марта 2016 г.

Председатель
ЕЭК РЭК РС(Я) А.Б. Винокурова



нагрудный знак

«За вклад в развитие профессионального образования Республики Саха (Якутия)»

№ 029

**АГАНИНА
МАРИНА
ИВАНОВНА**

Министр

В.А. Егор

Приказ МОНРС(Я)
от 23.10.2018 г. № 08-10/21



*Спасибо за
внимание!*