

Министерство образования и науки
Кысыл-Сырский филиал ГБПОУ РС (Я) «Виллюйский
техникум»



ПОРТФОЛИО
Иванова Евдокия Михайловна
преподаватель

г. Виллюйск, 2020 год

Ф.И.О.: Иванова Евдокия Михайловна

Дата рождения: 9 апреля 1991 года

Место работы: Кысыл-Сырский филиал ГБПОУ РС (Я) «Виллюйский техникум»

Стаж работы: 8 лет

Педагогический стаж: 5 лет 4 месяца

Должность: преподаватель по ПМ 01. Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсат, ПМ 02. Выполнение работ по исследованию скважин; ПМ 03. Выполнение работ по поддержанию скважин, ПМ 04. Ведение процесса гидроразрыва пласта и гидропескоструйной перфорации

Контактный номер: 89142869889

Электронная почта: vil-evochka@mail.ru

Заявленная категория: первая квалификационная категория

Образование: высшее

- * ОГБОУ СПО «Томский политехнический техникум», квалификация по диплому СПО: техник «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых скважин», диплом 117024 0097534 выдан от 27.11.2014 г.
- * 2. ВГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» г. Томск, квалификация ВО: бакалавр 21.03.01 Нефтегазовое дело, диплом: 107018 0484658 выдан от 30.06.2016 г.
- * 3. Отделение дополнительного образования ООО «Издательство «Учитель». г. Волгоград. Диплом профессиональной переподготовки: «Педагогическое образование: мастер производственного обучения, дата выдачи 30.11.2016 г.
- * 4. ГБПОУ РС (Я) «Виллюйский техникум», квалификация: машинист котлов – 3 разряда, машинист обходчик по котельному оборудованию по профессии «Машинист котлов», диплом: 111424 1313306, выдан от 26.06.2017 г.





1. Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности

- * Май, 2016 г. АУ ДПО "Институт новых технологий Республики Саха (Якутия) курс повышения квалификации «Технология разработки электронных образовательных ресурсов для поддержки учебного процесса» 36 часов;
- * Февраль, 2020 г. ООО "Столичный учебный центр" г. Москва курс повышения квалификации: Практика студентов: Учебно-методическое сопровождение при работе со студентами технических направлений подготовки в соответствии с требованиями ФГОС 72 часа;
- * Январь, 2020 г. АНО ДПО «МИРО» г. Ростов-на-Дону курс повышения квалификации «Эффективные технологии в работе мастера производственного обучения» 36 часов;
- * Январь, 2020 г. Дистанционный Образовательный Портал «Продленка» г. Санкт-Петербург курс повышения квалификации «Современные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС» 72 часа;
- * Февраль, 2020 г. Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет" г.Петрозаводск курс повышения квалификации "Активные методы обучения на уроках в условиях реализации ФГОС" 72 часа.

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

Настоящее удостоверение выдано Ивановой
Евдокии Михайловне

в том, что он(а) с 11 мая 2016 г. по 15 мая 2016 г.

прошел(а) обучение в (на) Автоматном учреждении

дополнительного профессионального образования

«Институт новых технологий Республики Саха (Якутия)»

по программе

«Технология разработки электронных образовательных

ресурсов для поддержки учебного процесса»

в объеме 36 часов



Исполнитель: А.М. Сулейман
Секретарь: В.В. Иванова

Город Якутск Год 2016

Удостоверение является документом
дополнительного образования с повышением квалификации

Регистрационный номер ДПО-455-16

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Межрегиональный институт развития образования»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

613101012607

Документ о квалификации

Регистрационный номер
ПК-М01-33304

Город
г. Ростов-на-Дону

Дата выдачи
22 января 2020 года

Настоящее удостоверение выдано студенту(е) с/им. Иванова Евдокия Михайловна

Иванова Евдокия Михайловна

За время обучения в период
с 16 января 2020 года по 22 января 2020 года

Прошел(а) повышение квалификации по программе:

**«Эффективные технологии
в работе мастера
производственного обучения»**

в объеме 36 часов



Руководитель:

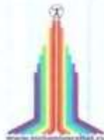
Секретарь:

Иванова Е.И.
Иванова Е.И.

Титул И.И.

Косырева О.Ю.





Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Инновационный образовательный центр
повышения квалификации и переподготовки
«Мой университет»

Удостоверение

о повышении квалификации

Настоящее удостоверение подтверждает, что

Иванова Евдокия Михайловна

успешно прошла

курс повышения квалификации

«Активные методы обучения на уроках в условиях реализации ФГОС»

Объемом 72 часа

в рамках дополнительной профессиональной образовательной программы

«Технология активных методов обучения и модерации - современная образовательная технология новых ФГОС»

Дата выдачи: 22.01.2020 г.

г. Петрозаводск

Регистрационный номер 17-29-293



(Лицензия №3101 на осуществление образовательной
деятельности от 30.04.2019 г. выдана Министерством образования
Республики Карелия)



Зрефьева Ирина Львовна

Директор

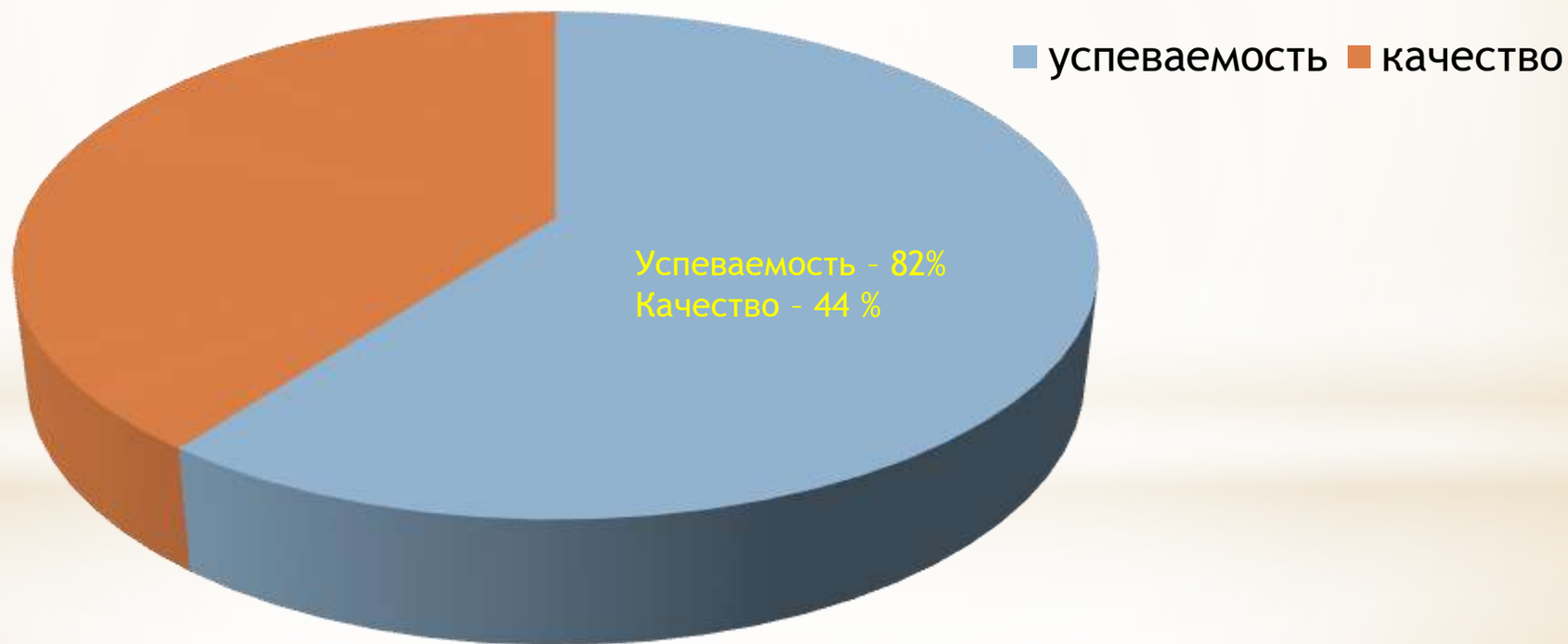
АНО ДПО «Инновационный образовательный центр
повышения квалификации и переподготовки
«Мой университет»

Образовательный портал «Мой университет»
www.moi-universitet.ru

Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО (общеобразовательный цикл)

16835. Помощник бурильщика капитального ремонта скважины, 4-6 разряда по профессиональному модулю ПМ. Капитальный ремонт скважин

2014-2015 учебный год



Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО (общеобразовательный цикл)

ПМ 01. Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсат

ПМ 02. Выполнение работ по исследованию скважин;

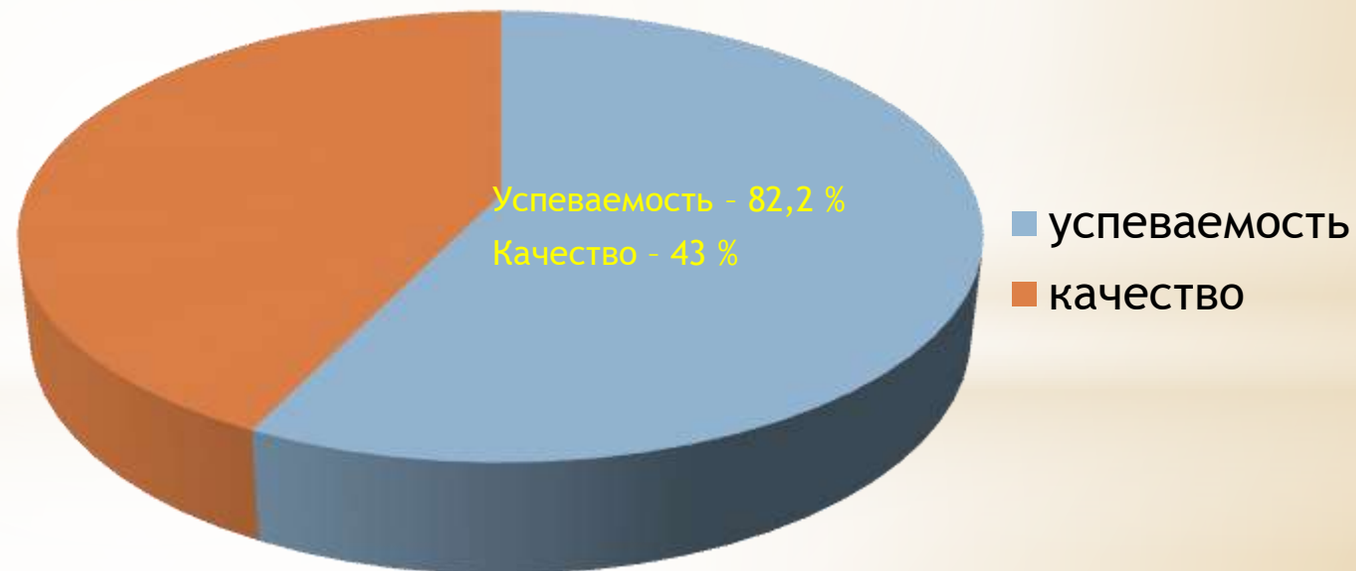
ПМ 03. Выполнение работ по поддержанию скважин

ПМ 04. Ведение процесса гидроразрыва пласта и гидропескоструйной перфорации

2015-2016 учебный год



2016-2017 учебный год



■ успеваемость
■ качество

Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО (общеобразовательный цикл)

ПМ 01. Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсат

ПМ 02. Выполнение работ по исследованию скважин;

ПМ 03. Выполнение работ по поддержанию скважин

ПМ 04. Ведение процесса гидроразрыва пласта и гидропескоструйной перфорации

2018-2019 учебный год



Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО (общеобразовательный цикл)

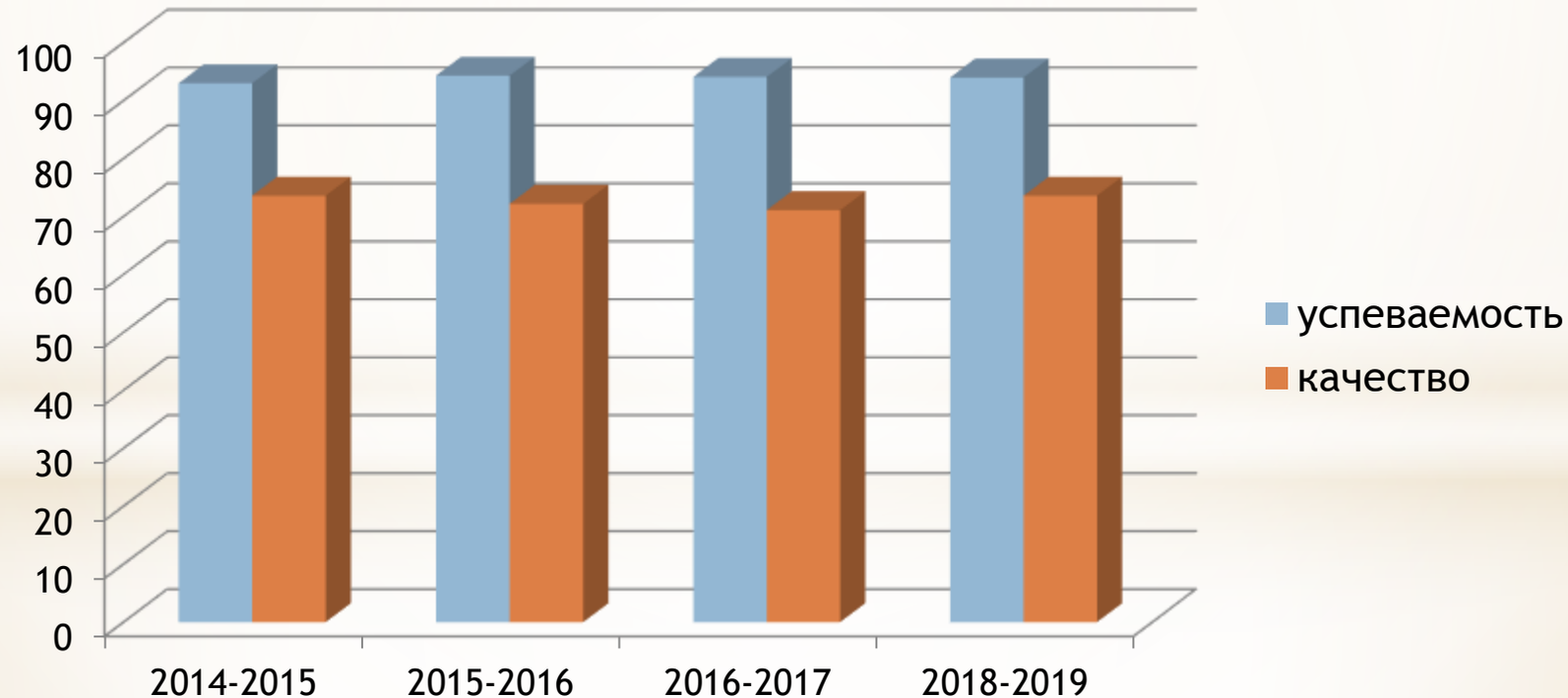
ПМ. Капитальный ремонт скважин

ПМ 01. Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсат

ПМ 02. Выполнение работ по исследованию скважин;

ПМ 03. Выполнение работ по поддержанию скважин

ПМ 04. Ведение процесса гидроразрыва пласта и гидропескоструйной перфорации



Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования

Группа	Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся	Отличники	Хорошисты
16835. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	2014 -2015	ПМ. Капитальный ремонт скважин	11	3	6
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	2015 - 2016	ПМ.01. Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата, ПМ. 02 Выполнение работ по исследованию скважин, ПМ. 03 Выполнение работ по поддержанию пластового давления, ПМ. 04 Ведение процесса гидроразрыва пласта и гидропескоструйной перфорации	18	2	13

Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования

Группа	Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся	Отличники	Хорошисты
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	2016 - 2017	ПМ.01. Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата, ПМ. 02 Выполнение работ по исследованию скважин, ПМ. 03 Выполнение работ по поддержанию пластового давления, ПМ. 04 Ведение процесса гидроразрыва пласта и гидropескоструйной перфорации	18	2	11
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин 13.01.01 Машинист котлов 10.01.28 Оператор нефтепереработки	2018 - 2019	ОП. 01. Техническое черчение; ОП. 01, ОП. 02 Электротехника; ОП. 03, ОП. 04 Основы технической механики и слесарных работ; ОП. 05 Материаловедение	39	3	24
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	2019-2020 (предваритель.)	ПМ.01. Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата, ПМ. 02 Выполнение работ по исследованию скважин, ПМ. 03 Выполнение работ по поддержанию пластового давления, ПМ. 04 Ведение процесса гидроразрыва пласта и гидropескоструйной перфорации	18	-	12

Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях

2015 год



2016 год



2017 год



2018 год



2019 год



2020 год



Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности

Публикации:

1. Рабочая программа для студентов СПО по ФГОС 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, сайт: infourok.ru;
2. Разработка учебно-производственной практики СПО по ФГОС 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, сайт: infourok.ru;
3. Контрольно-оценочные средства для студентов СПО по ФГОС 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, сайт: korilkaurokov.ru;
4. Фонд оценочных средств для студентов СПО по ФГОС 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, сайт: korilkaurokov.ru и др.

Ведет в социальной сети работников образования свой персональный сайт в nsportal.ru;

Создала электронное портфолио в сетевом сообществе педагогов netfolio.ru.

ИНФОУРОК

Свидетельство о рег. СММ Эл. №ФС77-60025 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5201 выдана 02 апреля 2018 г. Департаментом Смоленской области по образованию и науке Бесплатно Положение о редакционной коллегии проекта «Инфоурок», утверждено приказом главного редактора от 28.11.2018 №1

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

Иванова Евдокия Михайловна

Преподаватель

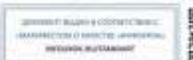
ГБПОУ РС(Я) "Вилуйский техникум"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта "Инфоурок".
Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ОП.01. Электротехника

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/worksheets/535797>

Данный Свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высокой оценки «Материалу» на сайте «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/worksheets/



27.01.2020
ДП86724912

Председатель
коллегии пр.
И. В. ЖА

infourok.ru

ИНФОУРОК

Свидетельство о рег. СММ Эл. №ФС77-60025 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5201 выдана 02 апреля 2018 г. Департаментом Смоленской области по образованию и науке Бесплатно Положение о редакционной коллегии проекта «Инфоурок», утверждено приказом главного редактора от 28.11.2018 №1

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

Иванова Евдокия Михайловна

Преподаватель

ГБПОУ РС(Я) "Вилуйский техникум"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта "Инфоурок".
Рабочая программа по профессиональному модулю 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/worksheets/535797>

Данный Свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высокой оценки «Материалу» на сайте «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/worksheets/



20.01.2020
3522330633

Председатель редакционной
коллегии проекта «Инфоурок»
И. В. ЖАБОРОВСКИЙ

infourok.ru

Копилкаurokov.ru - сайт для учителей

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Настоящим удостоверяется, что автор(ы)
Иванова Евдокия Михайловна
мастер производственного обучения, ГБПОУ РС (Я) "Вилуйский техникум"

опубликовал(а) (и) свой авторский материал 15.01.2020
Контрольно-оценочные средства ПМ 01. Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата

на странице
<https://kopilkaurokov.ru/prochee/uroki/535797>
интернет-проекта "Копилка уроков - сайт для учителей"

Руководитель проекта  Славников В. В.

№ 535797
проверить подлинность документа можно по его номеру на сайте <http://kopilkaurokov.ru>



kopilkaurokov.ru - сайт для учителей

№ 535800
 Проверить подлинность документа можно по его номеру на сайте: <http://kopilkaurokov.ru>

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Настоящим удостоверяется, что автор (ы)
Иванова Евдокия Михайловна
 мастер производственного обучения, ГБПОУ РС (Я) "Вилуйский техникум"
 опубликовал(а) (и) свой авторский материал 15.01.2020

Контрольно-оценочные средства ПМ 02. Выполнение работ по исследованию скважин

на странице
<https://kopilkaurokov.ru/prochee/uroki/535800>

интернет-проекта "Копилка уроков - сайт для учителей"



Руководитель проекта  Славников В. В.



ИНФОУРОК

Свидетельство о рег. СМН Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5201 выдана 02 апр. Департаментом Смоленской области по образованию и науке бессрочно Положение о редакционной коллегии проекта «Инфоурок», утверждено приказом главного редактора от 28.11.2018 №1

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации на сайте infourok.ru
 Настоящим подтверждается, что
Иванова Евдокия Михайловна
 Преподаватель
 ГБПОУ РС(Я) "Вилуйский техникум"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта "Инфоурок":
 Контрольная работа МДК. 02.01 Техника и технологии исследования скважин 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/kontrolnyye-rabota-mdk-02-01-tehnika-i-tehnologiya-issledovaniya-skvazhin-21-01-01-02-apr-2020-174491-1.html>

Данное Свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart



31.01.2020
 3477579295

Председатель редакционной коллегии проекта «Инфоурок»
 И. В. ЖАБОРОВСКИЙ

INFourok.ru



ИНФОУРОК

Свидетельство о рег. СМН Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5201 выдана 02 апреля 2018 г. Департаментом Смоленской области по образованию и науке бессрочно Положение о редакционной коллегии проекта «Инфоурок», утверждено приказом главного редактора от 28.11.2018 №1

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации на сайте infourok.ru
 Настоящим подтверждается, что
Иванова Евдокия Михайловна
 Преподаватель
 ГБПОУ РС(Я) "Вилуйский техникум"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта "Инфоурок":
 Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ 01. «Введение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата»

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/komplekt-kontrolno-ocenocnykh-sredstv-po-professionalnogo-modulyu-pm-01-vvedenie-tehnologicheskogo-protsessa-pri-vseh-sposobah-dobychi-nefti-gaza-i-gazovogo-kondensata>

Данное Свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart



27.01.2020
 ID92412304

Председатель редакционной коллегии проекта «Инфоурок»
 И. В. ЖАБОРОВСКИЙ

INFourok.ru

Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя

- * Участие в семинарах для мастеров ПО и преподавателей
- * Участие в вебинарах для мастеров ПО и преподавателей
- * Участие в конференциях для мастеров ПО и преподавателей
- * Проведение открытых уроков, мастер классов
- * Член судейского состава в демонстрационных экзаменах
- * Член ПЭР состава в демонстрационных экзаменах (каждый год)

Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя



Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя



Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя



Результаты участия в конкурсах профессионального мастерства

- I место во Всероссийском конкурсе "Разработка урока в соответствии с ФГОС" всероссийское издание "Слово педагога";
- II место во Всероссийском конкурсе "Структура и цели рабочей программы в образовательных учреждениях в соответствии с ФГОС" Всероссийское издание "Педразвитие";
- Благодарность от проекта "Инфоурок" за существенный вклад в методическое обеспечение учебного процесса по преподаваемой дисциплине в рамках крупнейших онлайн-библиотеки методических разработок;
- Активное участие в НПК ГБПОУ РС (Я) "Виллюйский техникум" на тему: "Актуальные проблемы и развития профессионального образования"

Результаты участия в конкурсах профессионального мастерства



Результаты участия в конкурсах профессионального мастерства



Ежегодное вручение именных стипендий АО «Сахатранснефтегаз» лучшим студентам

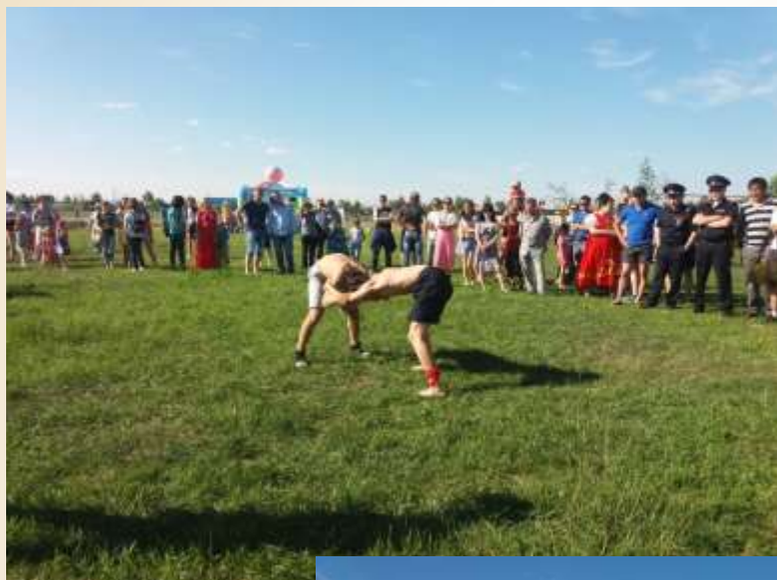


Учебные будни









Учебно-производственная практика для студентов



Демонстрационный экзамен



Научно-практическая конференции для преподавателей



Открытые уроки



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!